# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2001年 4月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2001-128928

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2001-128928]

出 願 人

キヤノン株式会社



2003年11月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井原



【書類名】

特許願

【整理番号】

4467052

【提出日】

平成13年 4月26日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H05B 33/00

【発明の名称】

発光素子及び表示装置

【請求項の数】

8

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

鎌谷 淳

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

滝口 隆雄

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

岡田 伸二郎

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

坪山 明

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

森山 孝志

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

野口 幸治

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

古郡 学

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

三浦 聖志

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100096828

- 【弁理士】

【氏名又は名称】

渡辺 敬介

【電話番号】

03-3501-2138

【選任した代理人】

【識別番号】

100059410

【弁理士】

【氏名又は名称】 豊田 善雄

【電話番号】

03-3501-2138

【選任した代理人】

【識別番号】

100110870

【弁理士】

【氏名又は名称】 山口 芳広

【電話番号】

03-3501-2138

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000-364650

【出願日】

平成12年11月30日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2001-64205

【出願日】

平成13年 3月 8日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 00

004938

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 ]

【包括委任状番号】 0101029

【プルーフの要否】 要

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 発光素子及び表示装置

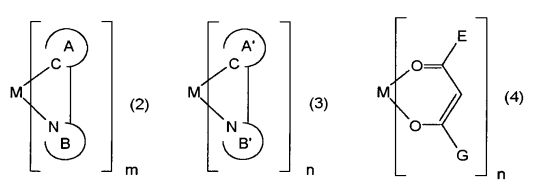
## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式(1)で示される金属配位化合物を含む層を有することを特徴とする発光素子。

$$ML_mL'_n$$
 (1)

[式中MはIr, Pt, Rh またはPd の金属原子であり、L およびL, は互いに異なる二座配位子を示す。mは1 または2 または3 であり、nは0 または1 または2 である。ただし、m+nは2 または3 である。部分構造 $ML_m$ は下記一般式(2)で示され、部分構造ML, nは下記一般式(3)または(4)で示される。

## 【化1】



NとCは、窒素および炭素原子であり、AおよびA'はそれぞれ炭素原子を介して金属原子Mに結合した置換基を有していてもよい環状基であり、BおよびB'はそれぞれ窒素原子を介して金属原子Mに結合した置換基を有していてもよい環状基である | 該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキルシリル基(該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数1から8の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基はーロー、一Sー、一Cロー、一Cローのー、一OーCロー、一CH=CHー、一C≡Cーで置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)または置換基を有していてもよい芳香環基(該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、炭素原子数1から20の直鎖状または分

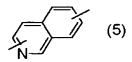
岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基は-O-、-S-、-CO-、-CO-O-、-O-CO-、-CH=CH-、-C≡C-で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)を示す。)。

AとBおよびA'とB'は共有結合によって結合している。

EおよびGはそれぞれ炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)または置換基を有していてもよい芳香環基 {該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキルシリル基(該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数1から8の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基は一〇一、一S一、一CO一、一CO一〇一、一〇一C〇一、一〇一〇一、一〇一〇一、一〇一〇一、一〇十一、一〇三〇一で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)を示す。 そ を示す。

ただし、環状基の置換基としてあるいは環状基Bとしてあるいは環状基B'として少なくとも一つ以上の下記一般式(5)で示される置換基を有してもよい芳香環基が存在する。

## 【化2】



|該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキルシリル基(該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数1から8の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基は一〇一、一S一、一C〇一、一C〇一へ一〇一C〇一、一CHー、一C≡C一で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)、置換基を有していてもよい芳香環基(該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基は一〇一、一

S-、-CO-、-CO-O-、-O-CO-、-CH=CH-、-C≡C-で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)を示す。)を示す。)ただし、上記一般式(5)の環を構成するCH基の1つまたは2つは窒素原子に置き換えられてもよく、また、隣接する置換基は結合して環構造を形成してもよい。〕

【請求項2】 前記一般式(1)において部分構造ML'nが前記一般式(3)で示されることを特徴とする請求項1に記載の発光素子。

【請求項3】 前記一般式(1)において部分構造ML'nが前記一般式(4)で示されることを特徴とする請求項1に記載の発光素子。

【請求項4】 前記一般式(1)においてnが0であることを特徴とする請求項1に記載の発光素子。

【請求項 5 】 前記一般式 (1) において環状基Bがイソキノリン骨格であることを特徴とする請求項  $1\sim 4$  のいずれかに記載の発光素子。

【請求項6】 前記イソキノリン骨格が1-位で環状基Aに結合していることを特徴とする請求項5に記載の発光素子。

【請求項7】 前記金属配位化合物を含む層が、対向する2つの電極に狭持され、該電極間に電圧を印加することにより発光する電界発光素子であることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の発光素子。

【請求項8】 請求項1~7のいずれかに記載の発光素子を表示素子として備えたことを特徴とする表示装置。

# 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、有機化合物を用いた発光素子に関するものであり、さらに詳しくは 前記一般式(1)で示される金属配位化合物を発光材料として用いる有機エレク トロルミネッセンス素子(有機EL素子)に関するものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

有機EL素子は、高速応答性や高効率の発光素子として、応用研究が精力的に

行われている。その基本的な構成を図1 (a) · (b) に示した [例えばMacromol. Symp. 125, 1~48 (1997) 参照]。

## [0003]

図1に示したように、一般に有機EL素子は透明基板15上に透明電極14と 金属電極11の間に複数層の有機膜層から構成される。

#### [0004]

図1 (a) では、有機層が発光層12とホール輸送層13からなる。透明電極14としては、仕事関数が大きなITOなどが用いられ、透明電極14からホール輸送層13への良好なホール注入特性を持たせている。金属電極11としては、アルミニウム、マグネシウムあるいはそれらを用いた合金などの仕事関数の小さな金属材料を用い有機層への良好な電子注入性を持たせる。これら電極には、50~200nmの膜厚が用いられる。

## [0005]

発光層 1 2 には、電子輸送性と発光特性を有するアルミキノリノール錯体など (代表例は、化 3 に示す A 1 q 3) が用いられる。また、ホール輸送層 1 3 には、例えばビフェニルジアミン誘導体 (代表例は、化 3 に示す α – N P D) など電子供与性を有する材料が用いられる。

#### [0006]

以上の構成した素子は整流性を示し、金属電極11を陰極に透明電極14を陽極になるように電界を印加すると、金属電極11から電子が発光層12に注入され、透明電極15からはホールが注入される。

#### [0007]

注入されたホールと電子は発光層12内で再結合により励起子が生じ発光する。この時ホール輸送層13は電子のブロッキング層の役割を果たし、発光層12 /ホール輸送層13界面の再結合効率が上がり、発光効率が上がる。

#### [0008]

さらに、図1(b)では、図1(a)の金属電極11と発光層12の間に、電子輸送層16が設けられている。発光と電子・ホール輸送を分離して、より効果的なキャリアブロッキング構成にすることで、効率的な発光を行うことができる

。電子輸送層16としては、例えば、オキサジアゾール誘導体などを用いることができる。

[0009]

これまで、一般に有機EL素子に用いられている発光は、発光中心の分子の一重項励起子から基底状態になるときの蛍光が取り出されている。一方、一重項励起子を経由した蛍光発光を利用するのでなく、三重項励起子を経由したりん光発光を利用する素子の検討がなされている。発表されている代表的な文献は、文献1:Improved energy transfer in electrophosphorescent device (D. F. O'Brienら、Applied Physics Letters Vol 74, No3 p422 (1999))、文献2:Very high—efficiency green organic light—emitting devices basd on electrophosphorescence (M. A. Baldoら、Applied Physics Letters Vol 75, No1 p4 (1999))である。

[0010]

これらの文献では、図1 (c)に示す有機層が4層構成が主に用いられている。それは、陽極側からホール輸送層13、発光層12、励起子拡散防止層17、電子輸送層16からなる。用いられている材料は、化3に示すキャリア輸送材料とりん光発光性材料である。各材料の略称は以下の通りである。

Alq3:アルミーキノリノール錯体

α-NPD: N4, N4'-Di-naphthalen-1-yl-N4, N
4'-diphenyl-biphenyl-4, 4'-diamine

CBP: 4, 4'-N, N'-dicarbazole-biphenyl

BCP: 2, 9-d i methy l-4, 7-d i pheny l-1, 10-p hen anthroline

P t O E P: 白金ーオクタエチルポルフィリン錯体

Ir(ppy)3:イリジウムーフェニルピリミジン錯体

[0011]

# 【化3】

# Alq3

**CBP** 

Ir(ppy)<sub>3</sub>

# [0012]

# [0013]

りん光性発光材料が特に注目されている理由は、原理的に高発光効率が期待で

きるからである。その理由は、キャリア再結合により生成される励起子は1重項励起子と3重項励起子からなり、その確率は1:3である。これまでの有機EL素子は、1重項励起子から基底状態に遷移する際の蛍光を発光として取り出していたが、原理的にその発光収率は生成された励起子数に対して、25%でありこれが原理的上限であった。しかし、3重項から発生する励起子からのりん光を用いれば、原理的に少なくとも3倍の収率が期待され、さらに、エネルギー的に高い1重項からの3重項への項間交差による転移を考え合わせれば、原理的には4倍の100%の発光収率が期待できる。

### [0014]

他に、三重項からの発光を要した文献には、特開平11-329739号公報 (有機EL素子及びその製造方法)、特開平11-256148号公報(発光材料およびこれを用いた有機EL素子)、特開平8-319482号公報(有機エレクトロルミネッセント素子)等がある。

### [0015]

## 【発明が解決しようとする課題】

上記、りん光発光を用いた有機EL素子では、特に発光効率と素子安定性が問題となる。りん光発光素子の発光劣化の原因は明らかではないが、一般に3重項寿命が1重項寿命より、3桁以上長いために、分子がエネルギーの高い状態に長く置かれるため、周辺物質との反応、励起多量体の形成、分子微細構造の変化、周辺物質の構造変化などが起こるのではないかと考えられている。

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

りん光発光素子に用いる、発光中心材料には、高効率発光でかつ、安定性の高い化合物が望まれている。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

そこで、本発明は、高効率発光で、長い期間高輝度を保ち、長波長化が可能な 発光素子及び表示装置を提供することを目的とする。

### [0018]

#### 【課題を解決するための手段】

即ち、本発明の発光素子は、下記一般式(1)で示される金属配位化合物を含

む層を有することを特徴とする。

$$ML_mL'_n$$
 (1)

[式中MはIr, Pt, RhまたはPdの金属原子であり、LおよびL'は互いに異なる二座配位子を示す。mは1または2または3であり、nは0または1または2である。ただし、m+nは2または3である。部分構造MLmは下記一般式(2)で示され、部分構造MLnは下記一般式(3)または(4)で示される。

## 【化4】

$$\begin{bmatrix}
A \\
C \\
N \\
B
\end{bmatrix}$$
(2)
$$\begin{bmatrix}
A' \\
C \\
N \\
B'
\end{bmatrix}$$
(3)
$$\begin{bmatrix}
G \\
G \\
\end{bmatrix}$$
(4)
$$\begin{bmatrix}
G \\
G \\
\end{bmatrix}$$
(7)
$$\begin{bmatrix}
G \\
G \\
\end{bmatrix}$$
(8)

NとCは、窒素および炭素原子であり、AおよびA、はそれぞれ炭素原子を介して金属原子Mに結合した置換基を有していてもよい環状基であり、BおよびB、はそれぞれ窒素原子を介して金属原子Mに結合した置換基を有していてもよい環状基である{該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキルシリル基(該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数1から8の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基はーロー、一Sー、一Cロー、一Cローの一、一OーCロー、一CH=CHー、一C≡Cーで置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)または置換基を有していてもよい芳香環基(該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基はーロー、一Sー、一Cロー、一Cローの一、一OーCロー、一CH=CH

-、-C≡C-で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)を示す。)を示す。}。

[0021]

AとBおよびA'とB'は共有結合によって結合している。

[0022]

EおよびGはそれぞれ炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)または置換基を有していてもよい芳香環基 {該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキルシリル基(該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数1から8の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基は一〇一、一S一、一CO一、一CO一〇一、一〇一C〇一、一〇一〇一、一〇十一、一〇一〇一、一〇一〇一、一〇十一、一〇十一、一〇二〇一で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)を示す。

## [0023]

ただし、環状基の置換基としてあるいは環状基Bとしてあるいは環状基B'として少なくとも一つ以上の下記一般式(5)で示される置換基を有してもよい芳香環基が存在する。

[0024]

【化5】

[0025]

{該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキルシリル基(該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数1から8の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基は−O−、−S−、−CO−、−CO−O−、−O−CO−、−CH=CH−、−C≡C−で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されてい

てもよい。)、置換基を有していてもよい芳香環基(該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基は一〇一、一S一、一CO一、一CO一、一〇一、一〇一、一〇十一、一〇三〇一で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)を示す。〉を示す。〉ただし、上記一般式(5)の環を構成するCH基の1つまたは2つは窒素原子に置き換えられてもよく、また、隣接する置換基は結合して環構造を形成してもよい。〕

## [0026]

本発明の発光素子は、前記一般式(1)において部分構造ML nが前記一般式(3)で示されること、前記一般式(1)において部分構造ML nが前記一般式(4)で示されること、前記一般式(1)においてnが0であることが好ましい。

## [0027]

また、前記一般式(1)において環状基Bがイソキノリン骨格であることが好ましく、イソキノリン骨格が1-位で環状基Aに結合している場合がさらに好ましい。

#### [0028]

また、前記金属配位化合物を含む層が、対向する2つの電極に狭持され、該電 極間に電圧を印加することにより発光する電界発光素子であることが好ましい。

## [0029]

更に、本発明の表示装置は、上記発光素子を表示素子として備えたことを特徴とする。

### [0030]

#### 【発明の実施の形態】

発光層が、キャリア輸送性のホスト材料とりん光発光性のゲストからなる場合、3重項励起子からのりん光発光にいたる主な過程は、以下のいくつかの過程からなる。

1. 発光層内での電子・ホールの輸送

- 2. ホストの励起子生成
- 3. ホスト分子間の励起エネルギー伝達
- 4. ホストからゲストへの励起エネルギー移動
- 5. ゲストの三重項励起子生成
- 6. ゲストの三重項励起子→基底状態時のりん光発光

#### [0031]

それぞれの過程における所望のエネルギー移動や、発光はさまざまな失活過程 と競争でおこる。

#### [0032]

EL素子の発光効率を高めるためには、発光中心材料そのものの発光量子収率が大きいことは言うまでもない。しかしながら、ホストーホスト間、あるいはホストーゲスト間のエネルギー移動が如何に効率的にできるかも大きな問題となる。また、通電による発光劣化は今のところ原因は明らかではないが、少なくとも発光中心材料そのもの、または、その周辺分子による発光材料の環境変化に関連したものと想定される。

#### [0033]

この理由から、本発明者らは、発光中心材料を前記一般式(1)で示される金属配位化合物にすることの効果をしらべ、高効率発光で、さらに、長波長化が実現できることを見出した。

## [0034]

前記一般式(1)で示される金属配位化合物のうち部分構造 $ML'_n$ が前記一般式(3)で示される場合、部分構造 $ML'_n$ が前記一般式(4)で示される場合あるいはnが0である場合が好ましい。また環状基Bがイソキノリン骨格である場合が好ましく、イソキノリン骨格が1 一位で環状基Aに結合している場合がさらに好ましい。

#### [0035]

本発明に用いた金属配位化合物は、りん光性発光をするものであり、最低励起状態が、3重項状態のMLCT\*(Metal-to-Ligand charge tlansfer)励起状態であると考えられる。これらの状態から基底

状態に遷移するときにりん光発光が生じる。

## [0036]

本発明の発光材料のりん光収率は、0.15から0.9と高い値が得られ、りん光寿命は $1\sim30\mu$ secと短寿命であった。りん光寿命が短いことは、EL素子にしたときに高発光効率化の条件となる。すなわち、りん光寿命が長いと、発光待ち状態の3重項励起状態の分子が多くなり、特に高電流密度時に発光効率が低下すると言う問題があった。本発明の材料は、高りん光発光収率を有し、短りん光寿命をもつEL素子の発光材料に適した材料である。また、前記一般式(1)で示される金属配位化合物にイソキノリン骨格を導入することにより発光波長を調節することができ、特にイソキノリン骨格が1一位で環状基Aに結合している場合が発光波長の長波長化に有効であることがわかった。以上のような観点からも、本発明の金属配位化合物はEL素子の発光材料として適している。

#### [0037]

実際に、通電試験においても本発明の発光材料を用いると高い安定性をしめし、特に前記のイソキノリン骨格が1-位で環状基Aに結合している場合にすぐれた安定性を示した。

#### [0038]

また、本発明の配位子には、本発明の特徴であるイソキノリン骨格が導入されたことによる分子構造の剛直さの増大が分子運動による失活過程の抑制ができ、また、熱失活の原因となる励起会合体形成の抑制も可能になったと考えられ、消光過程が減少したりすることにより素子特性が向上したものと考えている。従って、これまでに、長波長(赤)で高収率・高安定性の高い発光材料はなかったが、本発明の発光材料で実現することができる。

#### [0039]

本発明の発光素子は、図1に示す様に、一般式(1)で示される金属配位化合物を含む層が、対向する2つの電極に狭持され、該電極間に電圧を印加することにより発光する電界発光素子であることが好ましい。

#### [0040]

本発明で示した高効率な発光素子は、省エネルギーや高輝度が必要な製品に応

用が可能である。応用例としては表示装置・照明装置やプリンターの光源、液晶表示装置のバックライトなどが考えられる。表示装置としては、省エネルギーや高視認性・軽量なフラットパネルディスプレイが可能となる。また、プリンターの光源としては、現在広く用いられているレーザビームプリンタのレーザー光源部を、本発明の発光素子に置き換えることができる。独立にアドレスできる素子をアレイ上に配置し、感光ドラムに所望の露光を行うことで、画像形成する。本発明の素子を用いることで、装置体積を大幅に減少することができる。照明装置やバックライトに関しては、本発明による省エネルギー効果が期待できる。

## [0041]

ディスプレイへの応用では、アクティブマトリクス方式であるTFT駆動回路 を用いて駆動する方式が考えられる。

## [0042]

以下、図4~6を参照して、本発明の素子において、アクティブマトリクス基板を用いた例について説明する。

## [0043]

図4は、EL素子と駆動手段を備えたパネルの構成の一例を模式的に示したものである。パネルには、走査信号ドライバー、情報信号ドライバー、電流供給源が配置され、それぞれゲート選択線、情報信号線、電流供給線に接続される。ゲート選択線と情報信号線の交点には図5に示す画素回路が配置される。走査信号ドライバーは、ゲート選択線G1、G2、G3...Gn を順次選択し、これに同期して情報信号ドライバーから画像信号が印加される。

#### [0044]

次に画素回路の動作について説明する。この画素回路においては、ゲート選択線に選択信号が印加されると、TFT1がONとなり、Caddに画像信号が供給され、TFT2のゲート電位を決定する。EL素子には、TFT2のゲート電位に応じて、電流供給線より電流が供給される。TFT2のゲート電位は、TFT1が次に走査選択されるまでCaddに保持されるため、EL素子には次の走査が行われるまで流れつづける。これにより1フレーム期間常に発光させることが可能となる。

## [0045]

図6は、本発明で用いられるTFT基板の断面構造の一例を示した模式図である。ガラス基板上にp-Si層が設けられ、チャネル、ドレイン、ソース領域にはそれぞれ必要な不純物がドープされる。この上にゲート絶縁膜を介してゲート電極が設けられると共に、上記ドレイン領域、ソース領域に接続するドレイン電極、ソース電極が形成されている。これらの上に絶縁層、及び画素電極としてITO電極を積層し、コンタクトホールにより、ITOとドレイン電極が接続される。

## [0046]

本発明は、スイッチング素子に特に限定はなく、単結晶シリコン基板やMIM素子、a-Si型等でも容易に応用することができる。

## [0047]

上記ITO電極の上に多層あるいは単層の有機EL層/陰極層を順次積層し有機EL表示パネルを得ることができる。本発明の発光材料を発光層に用いた表示パネルを駆動することにより、良好な画質で、長時間表示にも安定な表示が可能になる。

#### [0048]

本発明で用いられる前記一般式(1)で示される金属配位化合物の合成経路を イリジウム配位化合物を例として示す。

### [0049]

配位子Lの合成(参考文献: Kevin R. et al., Org. Let t., 1999, 1, 553-556)

## [0050]

[0051]

# 【化7】

[0052]

【化8】

イリジウム配位化合物の合成

以下本発明に用いられる金属配位化合物の具体的な構造式を表 1 から表 2 5 に示す。但し、これらは、代表例を例示しただけで、本発明は、これに限定されるものではない。表 1 ~表 2 5 に使用している P h ~ P y 2 は以下に示した構造を表している。

[0054]

# 【化9】

【表1】

_						_			,		_							,		
B'-R6	-	ı	1	1	1	1	l I	ı	1	ı	ı	,	ì	1	ı	-	ŀ	1	ı	ı
B'-R5	_	ı	ı	1	1	t	ŀ	1	l	ı	ļ	ı	-	1	-	,	ı	ı	1	_
B'-R4	1	-	,	ı	1	,	ı	I	1	١	ı	,	ŀ	ı	,	1		,	ı	-
B'-R3	ı	-	,	,		,	I	ı	ı	ı	ľ	,	ı	l I	l	ı		i	ı	1
B-R6	I	н	I	I	Ξ	I	I	I	I	Ŧ	Ξ	I	I	I	I	I	Ŧ	Ξ	I	Ι
B-R5	I	I	Ŧ	I	CF3	I	Ξ	x	. <b>I</b>	I	Ŧ	I	Ξ	I	I	Ŧ	Ξ	Ξ	Ι	Ŧ
B-R4	I	I	H	£	I	CF3	Ŧ	Ξ	I	æ	Ŧ	I	I	±	I	Ŧ	Ξ	Ξ	£	Ξ
B-R3	I	±	Н	Ι	н	H	Ι	Ι	I	Ŧ	r	I	I	Ι	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ŧ	I	Ξ
A'-R2		-	ı	ı	1	-	ı	ı	-	l	ı		1	ŀ	1		ı	-	I	,
A'-R1	_	1	_	_	1	-	ı	ı	ı	ı	_	_	-	-	-	ı	1	- ,	ı	-
A-R2	I	I	Æ	Ŧ	н	CH3	π	$\otimes$	I	80	I	CF3	Ŧ	\$	Ŧ	Ŧ	Ŧ	OCH3	I	Ξ
A-R1	Ŧ	ዋ	Ι	ዊ	CH3	I	8	r	80	Ι	CF3	H	\$	Ξ	30%	$\Diamond$	OCH3	Ŧ	$\otimes$	Ŧ
ט	I	I	ı	ı	ı	ı	<b>I</b>	ı	I	ı		J	I	ı	ı	ı	-	1	_	-
E			1	1		-	I	1	i	ı		_	1	1	ı	ı	ı	-	-	
œ	<u> </u>	<u> </u>		1		1	1	1	I	ı		1	ı	1	1	1	Ŀ	_	ı	1
Ż	1	1	*	1	╚	1	1	ı		1	1	1	_	_	_	-	_	1	ı	-
Н	<u>-</u>	_	_	ΪĐ	_	ᅙ	<u>5</u>	ğ	Ē	ΪĐΪ		크	je.	Ā	둳	141	-	恒	둳	Ē
Ѯ	_	-	_	£	_	£	Æ	Æ	Æ	£	£	€	Æ	£	€	품	ద	£	Æ	Tn1
اعا		-		-	-	9	٥	•	0	0	0	의	0	0	0	0	0	의	0	0
E	4	~	-		_	က	က	က	က	က	က	~	6	က	က	က	8	4	က	6
3	4	4	, <b>5</b> ,	긔	卢	킈	.5	<u>.</u>		,b;	ᅩ	_	.b.	4.	.5.	.25		4	<u>.</u> b	ڪ
ž	-	7	6	1	25	9	7	ھ	<b>в</b>	0	Ξ	12	13	=	<b>5</b>	16	=	=	6	2

[0056]

【表2】

	_	_			_															
8,-K6	ı	ı		,	,		1	1	ı	'	1	I	ļ	1		1	ŀ	ı	,	1
B'-R5	,	,	,	1		ŀ	1	ŀ	ı	ı	]	ı	ì	ı	ı	ı		,	,	_
B'-R4		,		,	ŀ	ŀ	,	,	ŀ	1	t	,	,	1	ı	1	ı	,	,	-
B'-R3	١	ı	,	,	ı	,	,	,		1	ı	ı	ı	,	,	ı	1	ŀ	,	-
B-R6	Ξ	I	Ξ	Ŧ	ī	ī	Ŧ	Ξ	EEG	I	Ξ	Ξ	I	r	I	Ξ	Ξ	F	I	H
B-R5	Ξ	ī	Ŧ	Ξ	Ξ	=	CF3	Ŧ	Ξ	I	r	Ξ	Ξ	I	I	र्रु	Ξ	Ξ	£	I
B-R4	Ξ	Ξ	Ę	Н	Ŧ	CF3	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	x	I	I	I	\$	I	£	Ξ	I	Ŧ
B-R3	Ξ	Ξ	Ξ	H	Ŧ	Ξ	Ξ	SF3	Ξ	Ŧ	Í	Ξ	I	I	I	I	Ξ	Ę	Ξ	Ξ
A'-R2	-	ı	-	1	ı	,	,	,	1		ı	ſ	_	1	ı	i		ı	-	-
A'-R1	-	-	-	1	,	ı	1	ı		_	l	l	ł	-	ı	-		_	ı	-
A-R2	Ξ	Ph	н	#	CH3	Ŧ	H	I	Ξ	OCH3	I	8	Ι	<del>(</del>	I	I	Ξ	H	I	Ξ
A-RI	Æ	I	Æ	CH3	Η	н	Τ	I	OCH3	I	8	I	<del>\$</del>	Ξ	π	Ŧ	I	Ξ	I	I
IJ	ı	1	1	ı	-	_	-	_		ŀ	I	I	1	l	1	1	-	1	-	1
w	1	1	1	1	ì	J	1	-	_	1	1	_	1	ì	1	ı	_	ı		1
œ	1	I	1	1	t	1	1		-	1		1	1	1	ı	ı	1	_	1	7
<	-	_	1	ŧ	_	-	1	ı	1	1	1	ı	1	ı	1	ı	-	ı	$\overline{}$	ī
6	191	191	Þ			191	lq1	la1	Iq1	<u>-</u>	la l	lq.	Ē	Ē	<u> </u>	Ē	ם	豆	귤	를
4	Ī	Tul	Ξ			_		Tn1	Tul	Ξ	ToT	Ē	Ē	Ξ	T <sub>e</sub>	Tn1	In1			짇
$\blacksquare$		0	_			-		0	_	9	0	•	•	0	0	0	П			9
E	က	က	က	က	9	က	က	3	3	က	က	6	6	63	က	3	က	6	9	9
3	-	À	-	À	卢	느	ት	÷	Ė	뇬	<u>,</u>	<u>'</u> F	ь		<b>.</b>	, <b>b</b>	À	-	ᅩ	Þ
2	7	22	23	24	22	<b>5</b> 8	27	28	53	္က	31	32	33	ಸ	35	38	37	88	ణ	ş

[0057]

【表3】

		,		<b></b>	_		_				,	,			,					
B'-R6			ı	ı	ŀ	ŀ	,	ı	ı	ŀ	1	t	1		1	ı	ı	I	ı	ı
B'-R5	ı	ŀ	1	1	ı	ı	ı	ı	ı		1	ı	ı	,	1	1	ı	ı	1	ľ
B'-R4	1	ı	ı	ı	ŀ	ı	ı	ļ	I	1	ı	ı	,	ı	ı	,	1	ı	ı	ı
B'-R3	=	ľ	'	ı		ı	,		t		-	1	١	1	,	ı	1	1	,	ļ
B-R6	I	Ξ	Ξ	I	Ξ	I	Ŧ	Ξ	CF3	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ξ	I	I	I	I	±	I
B-R5	H	Ξ	Ξ	Ξ	Ī	Ξ	CF3	I	Ι	Ξ	Ξ	Ξ	ī	CF3	Ξ	Ξ	I	Ŧ	I	×
B-R4	Ŧ	=	Ph	Ŧ	Ξ	CF3	Ŧ	Ξ	I	Ξ	I	Ξ	Ę	Ξ	CF3	Ŧ	I	I	Ξ	Ξ
B-R3	H	Ŧ	н	Н	I	Ŧ	Ŧ	CF3	I	Ξ	ī	ī	Ī	Ŧ	I	Ξ	I	Ξ	Ξ	Ξ
A'-R2	ı	ı	_	-	-	_	-	-	ı	ŀ	ŀ		,	'	_	1	ı	ı	ı	)
A'-R1	_	1	ı	-	-	_	1	-	l	ı	1	١	,	1		ı	I	I	ı	-
A-R2	I	Ph	I	I	CH3	Ŧ	H	H	I	Ξ	Ħ	Æ	н	Η	CH3	I		x	070	Ι
A-R1	£	¥	£	CH3	#	I	I	н	$\Leftrightarrow$	Ŧ	Æ	I	Æ	СНЗ	Ŧ	$\otimes$	I	<del> </del>	Ι	CF3
ŋ	1	J	J	1	ı	1	t	1	l	ı	_	_	-	1	ı	_	-	-	ı	1
Е	ı	1	J	1	1	١	1	ı	ı	1	-	-	_	1	-	1	1	I	ı	-
ю	1	'	1	1	1	_	ı	١	ı	1	_	1	1	1	1	-	l	ı	ı	Ī
V	ı	ı	1	1	1	1	ŀ	1	i	-	_	1	١	-	1	1	I	-	1	Ī
В	Ē	귤	Ē	Ē	10	Ē	Iqí	191	Ē	Ιđ	<u>1</u> 01	Įqį	Ē	Ē	191	Iq1	Ĭ <del>a</del> 1	lq1	Iq1	귤
٧	Th2	Tn2	길	Tn2	Tr2	길	Tn2	Tn2	Tn2	E.	Tn3	Tn3	Tn3	T <sub>73</sub>	E	Tn3	Tn3	Tn3	Tri3	Έ
ے	9	┪	_	_	9	_	_	٥	•	9	0	0	0	0	-	0	0	0	0	리
ε	3	က	က	က	က	က	က	9	က	က	3	ဗ	3	က	က	6	3	3	3	က
≱.	4	-2-	à	-	卢	5	느	Ţ	7	А	4.	4	ъ	ᅩ	۵	À	<u>.</u>	, <b>2</b>	.4	-
<b>₽</b>	₹	42	<b>₽</b>	3	45	\$	4	8	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	8

[0058]

【表4】

_	_																			
B'-R6	ı	1	1	1	1	ı	ŀ	1	1	1	1	ı	ı	ı	١	ł	ŀ	1	1	1
B'-R5	1	,	ı	1		ŀ	ŀ	ı		ı	1	ı	ı	ŀ	ľ	i	1	ľ	ı	_
B'-R4	i	ı	ı	1	'	,	ı	ı	ŀ	ŀ	ı	l	,	1	ŀ		ı	1	ı	-
B'-R3	ı	ı	ı	t	ı	ļ	,	ı		,	ı	ı		ŀ	ı	ı	,	ı	,	-
B-R6	Ξ	I	r	I	Ξ	Ξ	Ξ	I	I	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	ш	I	Ξ	I	I
B-R5	Ξ	Η	I	I	I	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ę	I	$\Leftrightarrow$	Ξ	CF3	Ξ	Ξ	I		Ξ	Н
B-R4	н	±	I	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ξ	£	듄	Ŧ	$\approx$	Ξ	CF3	Ξ	u	I	I	Ξ	±	I
B-R3	I	Ι	ı	I	I	Ξ	I	I	Ξ	Ŧ	Ξ	Ì	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ξ	ŧ	Ξ	H	Ξ
A'-R2	ı	ı	I	ı	,	1	1	1	,	1	ı	ı	'	1		,	1	٠	1	ı
A'-RI	ł	ı	1	J	-	1	_	ı	ı	-	I	ı	١		١	,	ı	4	-	1
A-R2	CF3	н -	<del>0</del>	I	Ŧ	I	OCH3	I	Ξ	Η	Ι	Ξ	Ŧ	=	Ξ	H	H	H	I	Ξ
A-R1	I	B	I	ocko		OCH3	н	8	I	н	I	x	Ξ	I	н	н	I	Ŧ	OCH2CH2	Ξ
Ö	-		1	ı	ı	ı	1	ı	١	ı	1	l		١		1	ı	ı	I	1
ш	1	1	1	1	ı	1	1	l	ŀ	1	ı	ı	1	I	ı	ı	1	1	ı	١
m	ı	1	ı	ı	-	1	ı	ı	ī	1	1	1	-	1	1	1	Τ	ī	ī	╗
₹	ī	-	ı	1	1	ī	٦	ŀ	١	1	1	ı	٦	1	ī	_	-	ī	1	ᅦ
8	귤	Ē	ğ	ĵ <del>a</del>	t <del>p</del> 1	<u>[p]</u>	귤	펻	恒	Ē	Ē	<u>ē</u>	lq1	Iq1	Ē	Įф	펻	귤	펄	Ĭā
₹	Tr3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3		Tr3	Tn3			Tn3	Tn3	Tn3	Tn3			_		_	2
М	0	0	0	0	0		0	0	٥	9	•	0	0		7	_	_		_	9
Ε	3	60	က	3	က	3	~	65	3	۳	က	က	3	3	<u>-</u>	~	~	6	~	3
Σ	占	<u>-</u>	.5	4.	4	4	<u>.</u>	ъ	Į.	卢	Ъ	4.	Ъ	'n	<u>.</u>	<u>د</u>	<u> </u>	ᅩ	卢	Ь
ž	<u>6</u>	62	63	2	65	99	6)	89	69	2	11	72	73	74	75	8	-	<b>8</b> 2	£	8

[0059]

【表5】

B'-R6	ı	ı	,	ı		ı	ı	ı	ı	ı	ı	l	T,	1	ı	ı	l	1	I	1
B'-R5	1		ı	ı	ı	,	ı	ı	ı	1	ı	1	'	ı	ı	ı	1	ı	1	ı
B'-R4	,	ı	ı		ı	,	,	,	,	1	,	ı	ı	ı	i	,	ı	ı	1	1
B'-R3	,	1	,				,	,	,	,	,	ı		ı		ı	i	ı	ı	
B-R6	I	I	I	I	I	I	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ξ	I	I	Ι	I	I	Ξ
B-RS	Ŧ	Ŧ	H	Æ	Ŧ	Ξ	ī	SF2	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	CF3	Ŧ	Ŧ	r	Ξ	Ξ	Ξ
B-R4	Ŧ	I	F.	I	F	Ŧ	CF3	Ŧ	F	Ξ	Ŧ	I	£	Ξ	SF3	I	I	Ŧ	Ξ	Ξ
B-R3	I	I	Ŧ	H	Ŧ	Ξ	Ξ	Ŧ	CF3	Ξ	=	I	Ŧ	I	Ξ	I	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ŧ
A'-R2			-		-	ı	ı	-	_	-	,	ì	1	,	1	I	l	1	ı	ı
A'-R1	_	_		_	1	ı	1	-	1	,	J	ı	,	-	_	1	-	ı	ı	-
A-R2	н	윤	Ŧ	Ξ	I	CH3	н	I	I	н	H	Æ	Ξ	r	CH3	I	8	I	80	Ι
A-R1	Æ	Ŧ	Ph	Ξ	CH3	Ŧ	Ŧ	н	Ŧ	Η	£	8	£	CH3	Ŧ	8	Ŧ	343	I	CF3
5		-	-	1			_	1	i	ı	I	1	ı	-	-	1	1	-	ŀ	-
ш		_	ı	ł		-	1	I	_	_	ı	ı	1	-		1	_	l	J	
œ	1	1	1	ı	ı	-	1	Ι	ı	1	ı	1	-	ı	1	1	1	1	1	П
Y.	1	ı	1	ī	_	Ι	i	_	ł	-	1	I	-	1	-	1	ı	í	1	1
8	lq1	191	191	Ē	Ē	Iq1	Iq1	lq1	Iqí		Iq1	lq1	Jq1	Ę	Iq1	百	lq1	<b>Ja</b> 1	<b>I</b> q1	豆
₹	Np1			2	Ν	No.	Ş	Ź	Ę		<b>N</b> <sub>2</sub> 2	Np2	Np2	N <sub>D</sub> 2	N <sub>D</sub> 2	N <sub>P</sub> 2	N <sub>P</sub> 2	N <sub>P</sub> 2	<del>R</del> 22	7 <u>2</u>
E	0		_	0			0	0		_	0	0	0	0	•	0	0	0	0	9
E	3	က	က	က	၉	က	က	က	က	~	က	m	က	3	3	60	က	က	က	3
Ξ	卢	卢	卢	스	ŀ	ŀ	ᅩ	'n.	뇬	4	'n	P	ŀ	Ļ	д.	rp.	ط,	<b>.</b> L	4.	<u>.</u>
2	æ	82	æ	2	82	88	2	8	89	೫	91	85	93	96	92	96	97	86	66	\$

[0060]

【表6】

B'-R6	,	ı	ı	1	1	l	ı			,		1		ŀ	ľ	1	1	ľ	1	-
B'-R5	1	1	ı	ı	1	ı	1	-	ı	ı	I	j	ł		,	,	ı	,	ı	
B'-R4	,	1	ı	1		,	,	ŀ	,	ı	1	1	,	,		ı	ı	,	,	ļ
B'-R3	ı	1	,	ı	ı	1	,	. 1	,	_	ı	1	'	,	,	ı		,		1
B-R6	I	Ι	Ι	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ι	H	Ι	I	Ξ	I	Ξ	L	Ξ	I	I	Ξ
B-R5	I	エ	Ξ	Ξ	Ŧ	I	Ξ	Ξ	Ξ	ď	Ξ	$\infty$	Ξ	CF3	Ξ	H	I	ı	Н	Ξ
B-R4	Ξ	Ŧ	Ξ	I	Ŧ	I	Ŧ	Æ	£	Н	$\infty$	Ξ	CF3	Ξ	٦	I	Н	Н	н =	Ξ
B-R3	I	I	I	I	Ŧ	Ŧ	I	Ŧ	Ξ	H	I	I	Ξ	Ŧ	Ξ	Ŧ	4	н	Н	Ŧ
A'-R2		ı	1	J	ı	ı		1	,	ı	ı	I	_	-		1	1	i	_	-
A'-R1	1	1	-	ı	1	1	_	ı		ı	ı	ı		_	_	1	ŧ	-	ı	
A-R2	CF3	I	\$	Ŧ	Ŧ	I	OCH3	x	н	Ŧ	I	I	н	н	H	Ŧ	Ξ	I	Ξ	Ξ
A-R1	H	-050	I	$-\infty$	4	OCH3	Ŧ	8	I	Ξ	H	I	Ξ	Ŧ	I	I	Ŧ	Ξ	OCH2CH2	I
O	1	1	İ	I	ı	_	1	I	1	1	I	I	ı	1	1	ı	1	1	I	ı
ш	1	I	l .	1	1	ı	l	I	1	1	ı	I	1	1	_	1	1	ı	_	-
œ	1	I	I	ı	1	=	١	1	-	Ι	1	1	1	_	1	ı	ı	ı	1	i
Ŋ.	1	ı	ŀ	I	1	-	ì	ı	1	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1
8	lqi	lq1	Ja1	]a1	191		亘	Ĭa1	Ē	<u>Jq1</u>	Ĭď	Ĭ		Iq1	_	_		Ē		耳
٧	<b>N</b> 02	Np2	No.2	Np2	N <sub>6</sub> 2	No2	<u>2</u>	N <sub>5</sub> 2	<u>R</u>	<b>2</b>	Np2	<b>№</b> 2	<u>2</u>	<u>7</u>	N <sub>D</sub> 2	<u>2</u>	2	2 2	2 2	ď
ے	ဝ	0	0	0	0	0	9	•	9	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9	9
Ε	~	6	3	3	3	3	2	3	~	~	3	3	~	~	3	က	~	~	6	2
Σ	۵	-	.5.	ħ.	4	4	<u>.</u>	ᅩ	1		<b>.</b>	.b.	4	ᅩ	à	<u>-</u>	-	4	1	1
ž	ᅙ	102	103	104	105	106	107	108	109	=	Ξ	112	113	114	115	<u></u>	=	=	- -	120

[0061]

【表7】

_				_																
B'-R6	١	1	ı	ŀ	ı	l 	,	ı	l	ļ	ľ	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	,	1
B'-R5	1	ı	ı	ŀ	ŀ	ı	i	1	i	ļ	ı	ı	ŀ	ı	1	,	1	ı	ı	_
B'-R4		1			-	ı	(	)	1	-		1	1	ı	-	1	1	-	ľ	1
B'R3	-	1		1	ı	ł	ı	1	1	1	ı		1	ŀ	ı	ı	,	-	ı	1
B-R6	н	I	Ξ	I	Ξ	I	I	Ι	I	I	I	I	I	I	I	Ι	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ŧ
B-R5	Н	I	Ŧ	CF3	I	¥	I	Ι	<b>.</b>	I	I	I	Ξ	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	£
B-R4	Ŧ	н	Æ	I	CF3	н	Ι	Ŧ	I	Ξ	I	Ι	H	I	I	Ξ	Ξ	Æ	£	Ξ
B-R3	I	Ι	I	I	Ŧ	H	Ħ	н	Ŧ	Ŧ	I	H	I	Ŧ	Ξ	Ŧ	I	I	Ŧ	H
A'-R2	1	-		ı		-	1	l	ı		,	1	_	1	1	ı	_	1	J	1
A'-R1		ı	1	1		I	1	1	1	,	ı	.1	1	1	-	ı	-	1	1	,
A-R2	I	£	I	I	CH3	н	8	I	80	Ξ	CF3	H	<del>0</del>	I	I	I	OCH3	I	I	I
A-RI	£	8	뮨	CH3	н	8	н	0-{}	r	CF3	I	œ-	Ι	<u>o                                    </u>	$-\langle \rangle$	OCH3	н	$\otimes$	н	I
G	1	ı	ı		-	l	1	1	l	1	1	ţ	1	l	ı	-	1	l	ı	'
ш	1	. 1	1	t	ı	1	ı	l	1	ŀ	1	I	1	1	t	-	ł	1	1	1
m	1	ı	+		1		I	I	1	_	-	ı	1	ı	1	-	1	1	1	1
_	'	I		_	1	t	l	1 -	I	1	_	I	L	1	ı	_	1	ı	1	ı
<u>m</u>	펄	Ē	Ē	Iq1	la1	Ę	İq1	Jq1	<b>4</b>	Iq1	Iq1	Îqî	Jq1	191	191	lq1	Ξ	Ē	lq1	Ē
٧	<sub>o</sub>	P.	Pe	Pe	Pe	Pe	Pe	Pe	Pe	Pe	Pc	Pe	Pe	Pe	Pe	Ьe	å	Q.	Pe	ď
ے	ା	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9
Ε	3	3	3	3	3	3	ო	က	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	က
3	<u> </u>	.b	4	1	۵	ط.	ڪ.	۵.	7	占	ط	<u>.</u>	7	4	ħ	Ą	ے	.5	<u>.</u>	
₹	121	122	123	124	125	128	127	128	129	130	131	132	133	<u>¥</u>	135	136	137	138	138	<del>-</del>

[0062]



_	,	<del>,</del>	_		_	_	_	_		_	,-	_	_	_	, .		_	_		_
94-A	ı	1	ŀ	ŀ	,	ŀ	ı	,	1	١	ŀ	ļ	ı	ļ	ŀ	ŀ		ŀ	ŀ	,
B'-R5	1	ı	ŀ	ı		1	1	ı	ı	ı	ļ		ı	ļ		1	ŀ	l	ı	ı
B'-R4	ı	ı	ŀ	,	1	ı	ļ	ı	,	ļ	ı	1	,		ľ	ı	ı			,
B'-R3	1	•		ı		ı	ı	ı	ı		ı	,	1		ı	1	ı	ļ,	ı	ŀ
B-R6	Ξ	I	Ξ	Ī	I	L	I	Ι	Ξ	I	Ξ	Ī	Ξ	I	Ξ	Ξ	=	I	CF3	Ξ
B-R5	I	$\infty$	Ŧ	CF3	Ξ	I	Ξ	L.	I	I	I	1	I	I	=	Ξ	CF3	Ŧ	Ξ	ī
B-R4		H	CF3	=	L	Ξ	Ξ	Ξ	I	I	I	I	둅	Ξ	Ξ	SFO.	Ξ	I	I	Ξ
B-R3	I	I	Ξ	Ŧ	Ξ	I	L	I	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ī	F	F	I	Ξ	ည်	Ξ	Ŧ
A'-R2	I	t		,		,	-		ŀ	ı	,	ı	1	,	1	ı	,	ı	,	1
A'-R1	I	-	,	,	ı	ı	1	-	ı	ı	,	1	١	'	,	,	,	,	-	-
A-R2	I	I	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	н	I	Ŧ	×	Ŧ	£	Ī	Ξ	货	Ξ	Ξ	Ξ	H	н
A-R1	I	Ŧ	Ξ	Ξ	I	I	H	Ξ	осн2сн2	I	Æ	Ξ	£	뚱	I	H	H	I	OCH3	Ŧ
9	ı	ı	_	ı		[ - ]	I	ı	_	_	-	-		_			_	_	ı	ı
ш	1	ŀ		1		_	1	1	1	1	1		_		-	1	1	_	_	_
œ	ı	i	_	_	_	_	_	-	1	1	_	1	-	1	1	_	1	-	:	١
<	ı	l	_	1	1	_	-	1	ı	I	1	1	1	1	ı	-	1	-	_	ī
8	Ĭą1	μĵ	191	lq1	lq1	Jq1	르	豆	141	Įq.	Iq1	lq1	lo1	Iq1	Iq1	la l	<u>1</u>	141	Ā	Ē
⋖	Pe	Ра	Pe	P	Pe	Pe	g e	å	Po	<u>ي</u>	G G	2	C <sub>D</sub> 1	Cul	Cn1	Cu1	C U	5	Ç	2 0 0
٥	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
٤	6	က	3	e	c.	က	3	~	က	3	က	က	က	က	က	~	က	က	က	3
≥	٦	ŀ	ħ	나	Þ	À	۲.	.b	ᅩ	Þ	÷	ᅩ	뇬	ه.	-	۵.	卢	<u>.</u>	ь	a.b.
ટ્ટ	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	23	<u>8</u>

[0063]



【表9】

B'-R6	ı	ľ	1	1	ŀ	ŀ	,	ı	ı	,	1	1	ı	ı	1	ı	1	1	ı	ı
B'-R5	1	ı	ı	ŀ	ľ	ı	ı	ŀ	1	ı		ì	1	ı	ı	1	ſ	ı	,	ŀ
B'-R4	'	ŀ		\  -		,	,	1		,	,	1	,	,	ŀ	. •	ı	ı	ı	,
B'-R3		,	ļ	ı	,	,	,	ı		١		1				ı	ı		1	-
B-R6	I	Ξ	Ξ	I	I	I	Ξ	I	CF3	I	I	I	Ŧ	Ξ	Ξ	Ι	Ι	I	I	Ι
B-R5	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ŧ	I	I	CF3	I	I	Ξ	I	I	Ξ	SF3	Ŧ	I	I	I	I	×
B-R4	Ξ	Ŧ	£	Ŧ	Ξ	SFS	Ŧ	I	Ξ	Ŧ	Ŧ	I	£	Ξ	CF3	I	Ŧ	I	I	Ξ
B-R3	Ξ	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	CF3	Ŧ	I	I	Ŧ	I	Ξ	Ŧ	I	I	I	I	Ι
A'-R2	_	'	,	,	'	1	,	1	ı	-	ı	ı	,			ı	l	I	1	-
A'-R1	1	1	ı	1	-	-	_	1	_	_	ı	1	ı	,	1	ı	ı	ı	1	-
A-R2	I	Æ	Ξ	I	CH3	н	н	Ŧ	Н	H	н	Æ	Η	Ξ	CH3	I	8	I	$\bigotimes_{C}$	Ξ
A-R1	Æ	Ŧ	£	CH3	Н	н	Н	Н	ОСНЗ	H	H.	$\otimes$	L H	CH3	Ŧ	8	Ι	38	I	CF3
Ö	-	•	ı		_	-	-		_	ı	_	ı	-	_	1	ı	I	-	ı	i
E	1	-		-	. +	1	-	1	ı	1	-	1	_	_	_	ı	ı	1	I	ï
æ	1	1	-	ł	ŀ	1	ı	1	1	1	1	-	_	1	1		1	1	ı	П
·Υ	I	1	-	1	ı	1	_	-		1	-	ı	-	1	1	1	I	ı	ı	-
		lq1	191	la1	191	<u>Iq1</u>	lq1	Iq1	Įu.	Ē	<b>I</b> q1	lq†	lq1	lq1	뒄	둳	둳	Ē	<b>1</b> 4	191
٧	C <sub>n</sub> 2	Cn2	Cn2	Cn2	Cn2	Cn2	Cn2	Cn2	Cn2	ш	Œ	Œ	Е	Е	ᇤ	<u></u>	<u> </u>	Œ	Œ	Œ.
ء	0	0	0	0	0	0		0	_	-	0	0	0	٥	٥	0	0	0	0	٥
E	က	3	3	3	3	3	က	3	6	က	က	6	3	65	65	6	ဗ	ဗ	رى د	3
2	ų	ħ	1	1	卢	卢	À	-	1	-	Ä	4.	, Eq.	Ļ	,E	<b>,</b>	ط,	.5	.=	Ļ
Ŷ	161	162	163	164	165	186	187	168	169	5	171	172	173	174	175	176	7.71	178	179	180

[0064]

【表10】

_	_						_			_			_							
B'-86	,	ı	ı	,	1	ı	1	ı	,		1	1	,	ı	ı	١	ı	1	1	ı
B'-R5			١		ı	l	1	1	ŀ	ı	ı	ı	1	1	1	ı	,	ı	1	,
B'-R4	,	,	1	1	ı	ŀ		ı			1	ı	,	ı	ı	,	ŀ	,		,
B'-R3		1	-	ı	1	ŀ	ı	ı	'	,	1	1.	ı	,	١,	,	,	ŀ	,	1
B-R6	Ξ	I	I	I	I	I	I	I	Ŧ	Ŧ	Ι	I	Ξ	I	Ξ	u.	Ξ	Ξ	I	I
B-R5	Ξ	I	Ξ	Ξ	I	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	£	Ξ	$\infty$	=	CF3	Ξ	Ī	Ŧ	_	Ξ	Ŧ
B-R4	Ξ	Ξ	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	£	£	Ξ		Ŧ	SF3	-	L	Ξ	Ξ	Ξ	=	Η
B-R3	Ξ	Ξ	I	I	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ŧ	r	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	ı	Ξ	I	н
A'-R2	ı	ı	-	1	ı			ı	,	,	1	ı	<u>'</u>	ľ	-	'	ŀ	,	١	-
A'-R1	,	1	-	1	1	-	-	ı	'	-	ı	1	1	ŀ	-	-	,			-
A-R2	CF3	I	3	π	I	Ŧ	OCH3	I	Ξ	Ξ	I	I	I	Ŧ	Ŧ	I	Ξ	Ŧ	Н	I
A-R1	I	4	I	200	<b>\$</b>	ОСНЗ	±	$\otimes$	Ξ	H	I	I	н	I	Ξ	H	Ħ	H	OCH2CH2	Ξ
O		ı	1	I	ı	1	1	ŀ		1	1	l		-		_	_	_	-	_
3		ì	1	1	-	_	1	-		1	-	-	-	1	l	1	ŀ	1	1	1
9	ı	I.	1	ŀ	ı	1	١	1	-	1	I	ı	1	1	1	1	1	ı	1	ı
٠.	_	1	_	_	_	-		1	1	_	1	ı	_	-	1	Ι	Ι	-	ı	1
8	Iq1	je.	Ē	Ē	Ē	Ιď	亨	百	Iq1	lq1	Įą.	Iq1	lq1	Iq1	Iq1	191	Iq1	Iq1		Ē
٧	Œ	Œ	<u>E</u>	Œ	ᄄ	Œ	ᄄ	Œ	Ы	E	Œ	FI	E	FI	Ы	П	Я	ы	<u> </u>	9
٤	0	0	٥	٥	0	٥	릐	٥	0	9	0	0	9	0	0	٥	0	0	9	의
Н	3	က	~	6	က	3	~	8	<u>~</u>	က	~	က	-	3	3	က	~	က	-	_
≥	Į.	ь	<u>-</u>	<u>-</u>	H	1	_		-		-	<u>, 1</u>	그	卢	4	卢		卢	卢	
욷	181	182	183	\$	185	- 88 -	187	188	189	8	191	192	193		195	8 -	197	- 38	188	8

[0065]

【表11】

No	_			_			_				_			_					_		
M	B'-R6	1	ı	l	ı	ŀ	ľ	ľ	١	1	1	ı	ŀ	ı	,	ı	ľ	ı	ı		-
M         m         n         A         B         A         B         A         B	B'-R5	į	ı	ŀ	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	,	ı	ļ	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-
N	B'-R4		,	,	i	,	ı		-	ı	,	,	,	ļ	,	,	,	,	,	ı	-
N	B'-R3	,	,	ŀ	1	ı	,	ı	ŀ	1	1		,	1	,	ı	,	,	1	ı	ı
N	B-R6	Ξ	I	1	-	Ξ	I	Ξ	Ξ	CF3	Ξ	Ξ	Ξ	Ī	-	Ī	Ξ	-	Ξ	E.	Ξ
M   m	B-RS	Ŧ	Ŧ	I	Ξ	Ŧ	I	CF3	=	Ξ	Ξ	Ŧ	=	Ŧ	=	Ξ	Ŧ	SE3	Ξ	*	I
M   M   N   A   B   A   B   E   G   A-R1   A-R2   A-R1   A-R2   A-R1   A-R2     V   3   0   0n1   lq1   -   -   -   -   -   -   -   -   -	B-R4	Ŧ	Ξ	ą.	I	Ξ	CF3	Ŧ	Ŧ	¥	Ξ	Ξ	I	£	=	Ξ	CF3	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ
M	B-R3	I	Ξ	I	I	Ξ	I	I	CF3	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	I	Ξ	Ξ	Ŧ	CF3	Ξ	Ξ
M   m	A'-R2	ı	,	١	'		1	ı	-	ı		ŀ	ľ	'	'		١	'	,	1	ı
M   m	A'-R1	ı	,	,	ı		ŀ	-	ı	ı	,	ı	,	ı	'	,	ı	,	ı	ı	-
M	A-R2	I	Æ	Ŧ	I	윉	Ī	Н	I	I	I	Ξ	뜐	Ξ	Ē	<u>당</u>	ī	Ξ	Ŧ	I	Ξ
M	A-R1	£	H	Æ	꿁	I	Ξ	н	н	$\bigotimes$	н	£	Ŧ	Æ	왕	Ξ	Ŧ	Ŧ	I	8	<b>왕</b>
N	IJ	ı	1	١	1	ı	,	1	ı	1		1	-	_	-		ı	_	-	_	•
N	ш		1	1		ı	1	ı	ŀ	1	1	1	1	ı	t	1	-	-	1	+	1
	<u>,</u>	ī	-	1	-	П	ī	1	-	1	-	-	-	1	_	-	=	1	1	ı	П
C	¥	Ξ	1	ı	-	П	П	ī	1	ı	ı	1	1	ī	-	ī	-	П		ı	
C	8						<u>[d</u> ]	트	Ē	141		Ē	Ē		191		ΙĐ	Įď.		Ę	ы
	٧	On 1	P Tu	On1	On 1	On1	Q 1	5	5		Qn2	On2	Qn2	On2	On2	Qn2	On2	O <sub>m2</sub>	On2	Gm2	_
<u> </u>	_													į							0
<del>╒╏╏╏╏╏╏┩╒╏┈┈┼╏╏╏╏╏</del>	٤	3	3	3	က	3	က	~	~	က	က	က	က	က	က	က	3	3	~	က	3
201 202 203 204 204 205 206 206 207 207 208 208 208 211 211 212 213 213 214 215 216 217 218 218 218	Σ	1	4	, h	,b	4	卢	卢	ᆁ	.=	卢	<b>,</b>	卢	卢	Ъ	ь	-	卢	卢	4.	卢
	Ş.	201	202	203	204	205	506	202	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220

[0066]

【表12】

_																				
B'-R6	,	ı	1	-	1	1	ı	1	ſ		ı	ı	ı	١	ı	ı	I	ŧ	ı	1
B'-R5		ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı	ı	ı	,	,	ı	ı	ı	1	I	ı	1
B'-R4			ı	ı	ı	,	,	1	(	ļ	1	,	,	1	,		1	ı	ı	
B'-R3		,	,	,	ı	,	,	ı	ı	,	ı	ı		ı	ı	ı	1	ı	ı	•
B-R6	I	Ξ	Ξ	I	I	Ξ	I	r	OF3	Ξ	I	I	Ξ	I	I	I	I	I	I	I
B-R5	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ŧ	CF3	I	I	£	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	CF3	F	I	Ξ	Ι	I
B-R4	Ŧ	I	Ŧ	I	Ξ	CF3	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ę	I	CF3	I	Ι	π	I
B-R3	H	I	I	I	I	Ŧ	ľ	н	I	Ŧ	Ξ	Ŧ	I	Ŧ	I	Ξ	I	Ī	I	I
A'-R2	_	-	ı	-	-		_	ı	1	ľ	-	-	,	1	1	j	ı	1	ı	ı
A'-R1	_	-	ı	-	,	ı	1	-	ı	,	,	ı	ı	,	-	_	ı	ı	ŀ	_
A-R2	н	Ph	준	н	CH3	Ŧ	н	8	æ	£	Ξ	H	ď	I	H	CH3	H	8	Ŧ	80
A-RI	Æ	CH3	Æ	CH2CH3	CH3	CH3	CH3	СНЗ	$\otimes$	æ	н	Ph	н	Ph	윉	I	8	π	80	Ξ
g	1		_	_			ı	-	-		_	-	1		_	-	_	1	1	_
Е	1	1	_	ł		1	1	ł	ı	1	1	ŀ	ŀ	١	ı	I	1	I	ı	I
œ	ı	_	1	-	-	1	_	1	ı	-	-	-	ı	-	1	1	_	1	1	I.
<	1	1	-	-	_	1	1	1	1	-	1	ı	-	1	1	ı	1	ı	1	1
80	<b>Jq</b> 1	Jq.	Jq1	ΙΦΊ	İqi	<u>6</u>	lq1	Iq1	Ιφί	lq1	142	142	142	<b>1</b> q2	192	192	[q2	Iq2	lq2	lq2
lacksquare	CZ	CZ	CZ	Ç	CZ	Z)	CZ	ÇZ	CZ	Z C	ዋ	돈	£	£	Æ	Æ	£	ዋ	£	Æ
_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ε	3	3	3	3	3	3	3	3	8	3	3	က	က	3	3	က	ဗ	8	က	က
M	ŀ	ľ	lr.	ħ	Ţ	l b	1	7.	4	lr	ľ	ŀ	.=	ŀ	1	ŀ	1	H	.5.	
₹	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240

[0067]

【表13】

_																				
B'-R6	ı	ľ	l	1	ı	ı	ı		ı	ļ			ı	ı	ı	ı	I	I	ı	ļ
B'-R5	1	1	1	ı	ı		ŀ	ı	1	ļ	,	,	١	1	ı	1	ı	1	ı	1
B'-R4	1	1	1	ŀ	ı	1	ŀ	'	1		ı	1	ı	ı		I	1	I	ŀ	ı
B'-R3	-	1	ı	1	,	ı	,	,	-	ŀ	ŧ	1	ŀ	,		1	1	ı		
B-R6	I	I	I	I	I	Ι	I	Ξ	I	-	Ŧ	Ŧ	I	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ
B-RS	I	Ŧ	I	Ι	. エ	I	Ξ	I	I	Ξ	=	Ξ	Ξ	CF3	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ι	I
B-R4	I	Ξ	Ξ	I	I	Ξ	I	I	Æ	I	Ξ	Ξ	Æ	Ŧ	CF3	Ι	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ŧ
B-R3	H	н	I	Ξ	н	I	Ŧ	Ŧ	I	I	I	I	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ŧ
A'-R2	-		_		-	ı	1	ŀ	ı	ŀ	ı	1	,	ı	_	J	ı	ļ	l	-
A'-Ri	1	-	1	_	)	ı	-		1	ı	ı	ı	1	ı	1	ŀ	ı	ı	I	_
A-R2	I	CF3	H	\$	I	I	I	H	<b>=</b>	Ξ	I	Æ	н	Ŧ	CH3	Ξ	$\otimes$	Ι	8	I
A-R1	CF3	I	\$	н	$\infty$	<del>-Q</del> )	ОСНЗ	н	8	Ξ	듄	H	Ph	CH3	Н	8	I	08	Ξ	CF3
O			_	ı	ŀ	1		-	ı	1	-	_	-	-	ı	ı	ı	ı	1	ŀ
ш	1	_	1	ŀ	,	ı	,	1	ı	ı	1	1	1	1	1	ŧ	i	i	1	ŀ
'n	1	i	_	1	ı	ı	П	ŀ	ı	1	1	_	1	ı	1	ı	ı	1	ı	ī
<	ī	ı	1	ı	ı	ı		ı	1	T,	1	1	П	1	ī	1	1	ı	ı	П
<u>-</u>	Ž,	2	lq2	142	Jq2	192	h42	Įd.	7 <del>4</del>	Iq3	Iq3	<u>ह</u>	걜	नि	Iq3	Jq3	143	वि	F2	E
ӡ	£	£	£	₹	돈	돈	£	Œ	£	Ph	占	ᄯ	£	Æ	ዲ	Æ	£	£	£	룬
د	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	9
Ε	က	က	ဂ	ဗ	3	3	3	3	3	3	က	က	~	~	~	က	8	9	က	6
3	5	-	7		-	7.	4	<u> </u>	ŗ	ŀ	Ŧ	-	4	-	卢	7	ط,	ط,	<b>.</b>	Ŀ
2	2	242	243	<del>2</del> 4	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	097

[0068]

【表14】

_				<del></del>		_	_				_		<del>,</del>		_	_			_	
B'-86	•	ı	1	,	1		,	1	ŀ	,	ļ		1		1	ı			ı	1
B'-RS		1	1	ŀ	ı	1		ı	ľ	Ī	ı		1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-
B'-R4	,	ı	١	1	ı	ı	ŀ	,	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	I		,	ı	ı	F	=	-
B'-R3		1	'	'	1	,	,	,	Ŧ	250	55	EF.	\$	ı	,	,		-	Ξ	1
BR6	Ξ	I	I	I	Ι	I	I	I	Ξ	I	Ξ	I	I	Ξ	=	Ξ	I	I	Ι	Ξ
B-R5	Ŧ	I	I	Ŧ	Ξ	Ξ	Ŧ	I	I	I	I	I	I	Ξ	Ξ	F	Ξ	Ŧ	Ξ	I
B-R4	I	H	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ŧ	I	Ξ	I	I	I	I	I	Ξ	I	Ξ	I	ī	Ξ
B-R3	Ŧ	I	I	Ξ	Ι	I	I	I	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ξ	I	Ξ	Ŧ	=	F	Ŧ	Ŧ	Ξ
A'-R2	ı	1	ı	1	ı	,	-	_	Ŧ	I	I	H	I	i	ı	ı	١	=	Ξ	
A'-RI		_	-	-	1			ı	Ξ	¥	Ξ	Ξ	I	,	1	1	ı	I	Ŧ	
A-R2	CF3	I	\$	Ι	Ŧ	I	OCH3	¥	I	Ŧ	OCH3	Ŧ	Ŧ	=	Ŧ	Ŧ	Ŧ	당	I	Ξ
A-Ri	Ŧ	\$	H	g	$\Diamond$	OCH3	I	r	Ŧ	I	H	I	Ξ	I	r	I	I	I	H	Ξ
o	-	1	1	1	1		ı	ı	ŀ	-	_	ŀ	1	CF3	C2H5	CH3	£	ı	_	CH3
ш	١	1	1	-	-	-	1	ı	1	ł	1	1	1	CF3	C2HS	CH3	44	1	-	CH3
à	I	ı	ı	ı	1	1	1	i	ď	Ŧ	ď	ď	ď	ļ	*	1	ı	ģ	ď	ı
,×	I	1	1	_	_	Ī	ı	1	吊	Th	Tn3	N <sub>D</sub> 2	П	1	ı	1	-	Tn3	Ъ	ı
8	Iq3	143	143	Iq3	ह	143	ड	193	lq1	Iq.	lq1	Ē	Į <b>a</b> i	Jq.	Iq1	Iq1	Iq1	Ē	Įď.	Ē
A	£	£	Æ	Æ	Æ	준	£	ᄕ	吊	£	윤	듄	£	Ph	£	占	Æ	_	Tn1	T <sub>1</sub> 1
_	•	0	0	۰	0	9	9	0	-	-	-	=	-	-	=	-	-	-	-	-
ε	6	3	က	6	က	~	2	3	7	7	~	~	7	2	2	7	2	2	2	~
ž	Ţ	<u>.</u> 5	۵	ъ.	,E	占	_	۲.	ᅩ	ъ	٨	ᅬ	<u>.</u>	7	ų	ь	4	-	7	4
¥	261	262	263	264	265	<b>588</b>	287	268	269	270	271	272	273	274	275	276	712	278	279	780

[0069]

【表15】

_	_	Т	Т	Τ-	т	_	<del>-</del>	_	,	_	_	_	_	τ-	_	_	_	_	_	т-
8'-R6	ļ,	ļ		1	ŀ	,	ŀ	ı	,	I		ı	ŀ	ı	ı	ŀ	ļ	1	ŀ	ŀ
B'-R5	,	ı	ı	,	ı	ļ	ŀ	1	ŀ	ī	ı	1	ı	ı	,	ŀ	,	١	ı	ı
B'-R4	,	ı	Ξ	I		,	1	F	r	I	I	-	I	Ξ		,	,	,	,	
B'-R3			Ξ	-	i	ı	ŀ	SE S	F	=	-	Ξ	=	Ξ	,	1	,	,	,	,
B-R6	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	≖	Ξ	I	Ī	Ξ	Ξ	Ŧ	Ī	I	-	F	Ξ	Ξ
B-R5	F	I	-	Ξ	F	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ξ	I	Ŧ	I	Ξ	I	-	-	=	-	Ξ
B-R4	Ξ	I	Ŧ	Ξ	Ī	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ξ	Ξ	I	Ŧ	-	Ξ	I	Ŧ
B-R3	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	I	I	Ī	Ξ	Ξ	I	Ī	=	Ξ	Ī	I
A'-R2	,	,	I	Ξ	'	,	ı	I	Ξ	Ξ	<u>왕</u>	I	I	Ξ	-		ŀ	,	,	_
A'-R1	,	ı	I	Ξ	1	1	ı	I	Ŧ	Ξ	I	Ξ	I	Ξ	ı	1	ŀ	ı	ŀ	
A-R2	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	I	I	Ξ	Ξ	Ŧ	I	Ξ	I	ī	Ξ	Ŧ	I	Ī	I	I	Ξ
A-R1	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ŧ	I	×	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	н	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ
ŋ	Æ	CF3	1	_	CH3	P,	CF3		-	-	1	ı	ı	-	CF3	C2H5	뚱	£	ОСНЗ	윤
Ξ	£.	CF3	ı	١	CH3	Ph	CF3		1	1	1		,		CF3	C2HS	꿁	F.	OCH3	CH3
8,	_	1	Ы	Pr	_	_	_	ď	P	lq1	Ŗ	ç	А	ď	-	-	-	-	_	Ξ
Ŋ.	ı	_	Tn3	Tn3	-	-	1	£	£	F	Tnt	Tn2	Np2	Np3	-	-	_	_	ı	-
В	Iq1	lq1	Ιď	Ιď	191	ĮĐ,	191	lq†	141	lq1	lq1	)q1	191	191	191	Iq1	İqi	Iqi	191	101
Y	Tn1	Tul	Tn2	Tn2	Tn2	Tn2	Tn2	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3
c	Π	-		-	H		-	-	-	-	-	-	-		-		Ë		-	
Ε	2	2	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	ŀ	Ā	ħ	4	4	ŀ	ħ	4	4	1	4	1		'n	7	7	7	۲.	۲.	'n
No	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300

[0070]

【表16】

_	<u> </u>	_	_		_	_	_		_	_	_	_		Τ.	_	,	_	_	_	<b>-</b>
B'-R6		ı	ı	,	1	ļ	,	ŀ	ı	3	1	1	1	l	ı	ŀ	,	,	1	ı
B'-R5	,	,	ı	1	t	1	ł	ı	ı	I			,	,	ŀ	ŀ	,		[	ļ
B'-R4	ı	,	CF3	£	ı	ŀ	,	Ξ	£	1	I	1	CF3	Ŧ	1	-	ı	,	ŀ	ľ
B'-R3	,		Ξ	-	,		,	=	-	-	=	Ξ	-	=	ı	ı		,	ŀ	ļ
B-R6	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	=	Ξ	I	Ξ	Ξ	1	Ī	-	Ξ	Ξ	-	ī	=	=	Ξ
B-R5	Ξ	Ξ	Ŧ	=	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	=	Ξ	=	=	Ξ	Ŧ	=	Ŧ	1	ŀ	Ξ
8-84	Ξ	Ŧ	I	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ī	-	I	Ξ	Ξ	=	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ξ	=	1	-	Ξ
B-R3	I	I	I	I	=	I	=	I	Ŧ	-	Ξ	Ξ	=	Ī	Ŧ	=	=	=	=	=
A'-R2	,	<u>'</u>	I	I	,	,	,	Ξ	Ξ	=	Ξ	Ī	Ξ	Ŧ	,	,	,	,	,	,
A'-RI	ı		I	I	  -	,	,	Ξ	Ξ	=	Ξ	Ŧ	I	Ξ	,	,	,		,	
A-R2	I	=	Ŧ	Н	Ŧ	Ŧ	Ŧ	I	Ŧ	Ī	Ξ	Ī	Ŧ	I	Ī	Ξ	Ξ	Ξ	F	Ξ
A-R1	Ŧ	Ξ	Ŧ	н	I	Ŧ	н	I	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	I	_	I	Ŧ	Ŧ	I	Ŧ
U	NPh2	NPh2	-	-	CH3	Ph	CF3	-	-		1	,		1	CF3	C2H5	왕	£	양경	£
E	NPh2	양	_	1	CH3	æ	CF3	1	1		1	_	ı	-	CF3	C2H5	윉	£	8 8 8	윉
'n	-	-	ç	ďτ	ı	ı	ı	ď	Pr	Ip1	Ŗ	ď	Ŗ	Ą	ı		ı	-	ī	П
١×	1-	-	Tn3	Tn3	-	ı	1	Æ	F.	Ρh	Tn1	Tn3	Np2	N <sub>P</sub> 3	-		Г	ī	1	٦
В	Iq1	lq1	191	141	Iq1	141	Iql	Jq.1	1q1	Jq1	, lb(	.  ıb(	141	Iq1	191	191	lq1	Įď	Ìq1	ΙđΙ
	Tn3	Tn3	Į.	P P	Ν	ΙΦ	Š	No.	No2	No2	Np2	Np2	N <sub>D</sub> 2	No.2	No2	No2	No2	Np2	N <sub>D</sub> 2	No2
٦	H	_		-	-	-	-				-		ī		1	-	-	-	Π	
ε	2	2	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Σ	ų	ъ.	ط.	7	4	Ъ	Ъ	ŀ	4	ŀ	4	4	4	4.	7	ŀ	.5	ŀ	7	7
No.	301	302	303	Š	305	306	307	306	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320

[0071]

【表17】

_	_								_					<b>,</b>	_					
B'-R6	Ŀ	1	ŀ	1	ļ	ı	ı	į	Ŀ	ı	ŀ	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı
B'-R5	ı	1	ì	1	i	ı	1	ı	١	ŀ	,	ı	ı	1	ļ	l	1	1	ŀ	1
B'-R4	1	Ξ	Ξ	돈	Ξ	CF3	CF3	ı	ŀ	ļ		ı	I	Ŧ	i	ļ		Ξ	F	1
B'-R3	ı	Ξ	Ŧ	Ŧ	I	I	Ξ	ı	ı	ļ	ı		I	Ξ	ı	,	ŀ	Ξ	Ξ	
B-R6	Ξ	I	I	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	I	Ξ	I	I
B-R5	Ŧ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ī	Ξ	Ξ	F	F	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	I
B-R4	I	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	F	Ξ	Ξ	Ŧ	=	Ξ	Ξ	Ξ	I
B-R3	Ξ	Ŧ	<u> </u>	I	Ŧ	I	Ξ	Ŧ	Ī	Ŧ	Ξ	I	I	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ŧ
A'-R2	ı	I	I	I	Ŧ	Ŧ	Ŧ	1	ļ	,	,	,	Ŧ	I	ļ		ı	Ŧ	I	-
A'-R1	,	Ŧ	I	I	Ξ	¥	Ŧ		ļ	,		,	I	I	1	ı	,	I	Ξ	ı
A-R2	Ŧ	Ŧ	Ξ	I	I	Ŧ	Ħ	I	Ŧ	I	Ξ	I	托	Ŧ	Ŧ	Ξ	I	꿁	Ŧ	Ŧ
A-R1	Ŧ	Ŧ	H	н	H	Ŧ	H	н	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ŧ	I	I	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ
U	NPh2	NPh2	-	_	_ = :	i	•	CF3	C2H5	왕	£	NPh2	-	_	뚱	Æ	CF3	_	1	윉
щ	NPh2	당	1	1	_	1	1	CF3	C2H5	CH3	£	MPh2	-	_	CH3	£	CF3		1	옰
à	_		Ŧ	φ	ķ	£	£	-	_	_		-	Ŗ	ά	_	-	_	P	Æ	$\overline{}$
A'		-	윤	£	Tn1	Tn3	N <sub>D</sub> 2	1	1	1	-	-	Tn3	Pe	_	-	1	Tn3	Pe	ī
8	Iq1	Iq1	Iq1	141	Iq1	101	191	ĮĮ.	Jq į	Jail	Jqf	)q1	]11	1	l <b>d</b> 1	191	lg1	191	Iq1	Iq1
A	Np2	Np2	Pe	Pe	Pe	Pe	Pœ	Ъ	Pe	Pe	Pe	Pe	Cn1	S S	<u>ာ</u>	Col	C L	Cn2	Cn2	Cn2
L L	ī	F		-	Ħ	-	-	-	=	_	-	-	<u>-</u>	Ĭ	1	Ĭ	_	Ī	Ť	Ĭ
ε	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Σ	4	4	4	<u>.</u>	7	'n	ъ,	<u>.</u>	7	4	4	1	7	4	4	4	<u>.</u>		'n	7
ž	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340

[0072]

【表18】

B'-R6	ı		Ī	,	,	ı	I	ı	[		Ţ,	ı	ı	,	ı	ı	ı	ı	ı	1
B'-R5	,	,	,	,	1	,	=	,	ı	,	,	1	,		,		,		ļ,	1
B'-R4	,	,	Ξ	£	Ē	I	Ī	EF3	Æ		,	ı	,	,	,	,	'	EF.	f	1
B'-R3	,		ī	Ŧ	Ī	Ξ	Ξ	Ŧ	I	1	,	ŀ	,	ı	,	,		Ξ	Ē	ı
92-8	ī	Ξ	Ŧ	Ξ	I	Ŧ	Ξ	Ξ	Ŧ	I	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ξ	I	1	I
B-RS	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	F	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	I
B-R4	I	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ŧ	I	Ξ	Ŧ	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ŧ	I	Ξ
B-R3	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	I	Ŧ	I
A'-R2	ı	,	Ŧ	I	Ξ	I	Ξ	I	Ŧ		1	ı	ı	,	,	1	ı	Ŧ	I	-
A'-RI	1	,	Ŧ	Ŧ	Ŧ	H	I	Ŧ	F		1	Ī	'	ı	,	ı	,	Ŧ	Ŧ	1
A-R2	H	Ŧ	I	H	н	H	H	Н	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ŧ	I	I	Ŧ	Ŧ
AR1	Ŧ	I	Ŧ	Ŧ	H	Ŧ	Ŧ	H	н	H	I	Ξ	Ŧ	Ħ	Ŧ	Ŧ	I	н	I	Ŧ
G	-F	CF3	_	_	_	1	_	1	_	CF3	C2HS	왕	£	ОСНЗ	£	NPh2	NPh2	_	-	땑
ш	£	CF3		-	1	1	1	1	t	CF3	C2H2	CHO	£	OCH3	CH3	NPh2	CH3	1.	ı	양
'n	1	-	ď	ሏ	<b>ራ</b>	ď	lq1	<b>Ģ</b>	գ	I	-	_	-	1	1	-	-	Р	ď	1
×	1		€	€	Tn1	Tn3	품	Tn3	Tn3	I	1		-	١,	1	_	1	Tn3	Tn3	1
8	191	191	<b>Iq1</b>	191	191	lq1	Iq1	Iq1	Iq1	Iqt	Iqf	Iq1	Iqí	]q1	191	<b>Jq</b> 1	]q1	141	191	141
٧	Cn2	Cn2	FI	П	F	Ы	В	F	Ы	В	P	ы	Ы	Ы	ഥ	Ы	FI	Qn1	Qui	On1
٤				_	듸	-		_	-	-	-	-			-	-		-	-	듸
ε	7	2	2	2	2	7	7	2	2	2	2	2	2	7	7	2	7	7	2	7
æ	7	Ą	4	÷	4	д.	<u> </u>	4	۴	4	۲.	4	Ŧ	-	4.	4	<u>-</u>	<u>.</u>	4	.b
<u>₽</u>	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360

[0073]

【表19】

	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т	1	T	Т	т	Т	Т	Т	_
8,-B	ŀ	<u>ا</u>		1	L	ı	1	١	'	ļ	ľ	ŀ	ľ	ļ	1	l	1	ŀ	ŀ	ı
B'-R5		ŀ		ı	١	ı	,			,	1	ı	,			ŀ	ŀ	,	ŀ	ı
B'-R4	,	ı	CF3	£		ŀ	,	EF3	£	ļ	ŀ	'	ŀ	ļ ,	,	,		ŀ	,	ŀ
B'-R3	,	,	Ξ	=	ŀ	,		Ξ	=	,	,	'	,	,	,		,	,	,	,
B-R6	I	Ī	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	F	1	I	Ξ.	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	1	Ξ	I
B-R5	Ŧ	Ξ	I	I	Ξ	F	ī	I	F	I	ļ	=	Ξ	=	Ī	<b>=</b>	E.S	=	-	=
B-R4	Ξ	-	Ξ	I	Ī	I	I	I	Ξ	=	Ξ	Ŧ	Ī	Ŧ	=	£	Ŧ	EE	=	I
B-R3	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ī	I	Ŧ	I	I	I	-	=	I	I	Ī	=	I	=	I	Ŧ
A'-R2	,	,	F	Ī	,	  -	,	I	I		,	,		ı	,		,	ļ,	,	,
A'-RI	,	1	Ŧ	=	ı	-	,	I	I		,		,		ş	ļ	1	,		ı
A-R2	<del> </del>	Ξ	Ξ	I	I	I	_	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ŧ	I	Ŧ	Æ	I	Ŧ	똜	Ī	I
A-R1	Ξ	Ŧ	×	Ŧ	×	F	H	=	Ŧ	Ŧ	╘	Ŧ	-	Æ	Ŧ	£	꿁	I	Ŧ	I
) [	Æ	CF3	_	_	ᄄ	Ph	CF3		_	뚥	£	CF3	-	  -  -	  -  -	-	  -	  -	꿆	-
E	£	CF3	_	-	CH3	Ph	CF3	-	-	꿁	£	CF3	_	-	_	-	ı	ļ	뚱 당	Н
В	_	-	4	Ę.		_	_	Ą	무	-	-	-	-	_	_	-	_	1	-	Н
Ŋ.	_	H	Tn3	Tn3		1	1	Tn3	Tn3	_	-	-	_	_	-		-	-	-	
8	μţ	Jq1	191	191	[ lq1	Iq1	Iqt	[a1	Iq1	Iq1	[d]	191	lq1	lq1	lq (	Jqf	lq1	Jq1	Jq1	둳
V	On1	Qn1]	On2	On2	Qn2	On2	Qn2	CZ 1	CZ	ZO	Cz	Z	Æ	┺	Æ	Æ	P.	Æ	Ph	P.
٦	-	Ĕ	-	-	Ť	-	-		-	ļ	-		0	0	0	0	0	0	-	0
٤	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
3	4	'n	.b	٦	ď,	Ŀ	4	ìr	4	1	1	ŀ	Ð	£	Ð	æ	Ð	듄	æ	۳
<b>∾</b>	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	37.7	378	379	380

[0074]

【表20】

_	_	_	_	_	_				_					_			_	_				_		_			_
B'-R6	'	ı		ŀ	ľ		1	1	ı	ŀ	Ŀ	Ŀ	,	١	ŀ	ļ	ľ	ļ	<u>'</u>	ŀ		ŀ	ľ		ŀ	ŀ	1
B'-R5	,	ı	ļ	,	1	ı	 	ŧ	ŀ	,	ŀ	ļ		١,	ľ		ļ	1		,	ŀ	1	ı	ı	ļ	ļ	I
B'-R4	ı	ļ	ļ	1	1	1	1	ı	,		,	ř	,			,	ı	'	,	1		,	ı	,	,	•	Ξ
B'-R3	,	,	,	,	1	1	ı	ı	,	1	,		ı	ı	,	1	ı		,	,		,	,	,	ı	ı	I
82-B	I	Ξ	I	I	Ξ	Ξ	I	Ξ	I	F	Ξ	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ξ	I	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ
B-R5	Ŧ	Ξ	Ŧ	SF3	I	Ι	I	I	Ŧ	Ŧ	I	Ξ	Ξ	Ŧ	±	Ŧ	Ξ	Ŧ	CF3	Ξ	I	I	Ξ	I	CF3	Ξ	Ξ
B-R4	Ξ	F	Æ	Ξ	CF3	I	Ι	I	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	I	I	£	Ξ	Ξ	CF3	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	죤	I	SF3	Ξ
B-R3	ī	I	Ξ	Ξ	I	I	I	r	I	=	Ξ	Ŧ	I	Ŧ	Ξ	Ξ	H	Н	I	SF3	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	I	Ξ
A'-R2		,	ı	-		-	ŀ	١	ı	'	,	-	-	-		,		-		'	,		,	,	_	_ =	Ξ
A'-RI	-		ı	ı	_	ı	ı	I	,	ļ	,	-	_	١	-	,	_	1	_	ŀ	ı	1	ı	ı	-	ı	¥
A-R2	I	Æ	I	Ŧ	당	Ι	8	I	I	I	I	Ξ	I	£	Н	Ι	CH3	I	I	I	Ξ	H	Æ	Ŧ	H	CH3	Ξ
A-R1	Ψ	Ξ	£	CH3	Ŧ	8	Ι	80	I	I	Ph	H	£	н	£	꿆	Ŧ	I	H	н	Ŧ	Æ	H	£	당	Ŧ	Ŧ
5	_	ı			1	l	1	1	] -			I	-	_	_	-	ı	ı	_		1	-	-			1	
Ε	_	-	-	-	1	1	1	_	-	-	ŀ			_	ì	_	+	_	-	_		1	-	1		1	ı
)B	-	1	1	1	1	_	1	ı	1	ı	1	1	I	1	1	1	_	I	_	_	1	1	I	1	1	1	ď
¥	1	١	1	ı	-	ı	1	ı	•	_	-	1	1	1	1	ŀ	ı	1	1	-		1	1	ı	ı	1	돈
8	lq1	Ìqí	191	둳	귤	Ē	Ē	Ē	lq1	142	10,2	101	ם	Iq1	lq1	Ē	프	声	191	141	191	lq1	lq1	Jq.1	亘	귤	Ē
٧	£	Æ	-	Æ	Æ	£	£	Æ	Tn1	£	£	_	Tu-	Ī	Tn1				Ξ	_	_		Æ	Ţ	_	£	£
۵	0	0	0	0	0	0	٥	•	0	0	0	_	9		9	9	0	_	리	0	٥	9	0	0	0	9	-
£	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	2	~	2	~	2	2	7	7	~	7	7	~	7
×	ď	ď	ፚ	٣	٣	άť	ά	٤	٤	ď	ĸ	4	ď	ھ	٣	ĸ	ھ	ď	盉	٤	Pd	Ρd	2	2	В	Z	B
<b>№</b>	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	88	394	382	396	39.	398	38	ş	ş	405	<u>충</u>	ĝ	<del>6</del>	<u>\$</u>	407

[0075]

【表21】

_	_					_	<del></del>	<del></del>	_			_	_		_	_		_			_	_	
B'-R6		,			ŀ	,	ı	,	,			,	,	ľ	'	,	,	i	ı	1	1	ı	1
B'-R5	-	-		ı	,	,	,	,		-	-	٦	-	ı		ľ	ı	-	1	ı	ı	,	
B'-R4		,	ŀ		,	,	,		ŀ	,		1	,	Ē	Ξ	Ŧ	I	I	Ξ	Ŧ	I	Ξ	Ŧ
B'-R3		,	,	,	'		'		-	,	,	,		Ξ	Ξ	I	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	I	I	Ξ
B-R6	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	I	Ξ	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	I	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ŧ
B-R5	I	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ξ	I	Ξ	I	Ŧ	Ξ	Ξ	=	Ξ	×	Ŧ	Ξ	I	I	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ
B-R4	Ξ	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ŧ	I	I	Ι	I	I	I	Ξ	Ξ	I	I	I	I	Ξ
B-R3	I	I	I	Ξ	Ŧ	Ŧ	I	I	I	Ξ	'	•	1	Ξ	Ξ	Ŧ	I	I	Ŧ	±	I	Ξ	Ξ
A'-R2	ı	,	1	ı	ı	,	ı	1	,	,	'	ı	i	Ξ	I	Ŧ	Ī	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ
A'-R1	-	-	1	ı	,		,		-		٠		,	Ξ	Ξ	Ξ	I	ī	Ξ	Ŧ	I	Ξ	Ξ
A-R2	Ξ	CH3	CH3	Ŧ	Ľ	I	I	Ξ	I	I	I	I	Ŧ	Ξ	Ξ	CH3	CH3	Ξ	L	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ
A-RI	CH3	H	CH3	L.	Ŧ	I	Ξ	Ŧ	н	I	I	I	x	Ξ	뫉	I	CH3	u.	Ξ	Ξ	Ξ	н	Ξ
9	-		_	-	-	-	-	-	-	_	-	•		-	-	-	,	-	-	1	-	-	-
E	-	-	_			-	-	-	•	-	1	-	ŀ	_	_	ı	1	-	_	_	-	-	1
œ	_	•	-	1	Ŀ	Ŀ	1	•	1	ı	1	1	1	ď	ď	ď	ģ	à	ď	ъ	ď	ďΣ	ď
٧	_	ŀ	_	_	-	-	_	-	-	_	-	•	•	£	£	Æ	줕	£	된	F	£	Ph	壬
8	Jq2	142	142	lq2	Iq2	Jq2	142	lq2	lq2	<b>I</b> q2	144	145	345	lq2	h2	h2	192	142	102	142	142	142	<b>1</b> 52
٧	Ph	ρħ	Ph	쮸	Ph	Tn1	Tn3	Tn4	N <sub>D</sub> 2	FI	Ph	PF	Ы	Ph	Ph	£	£	£	£	Tn1	Tn3	TR	N <sub>D</sub> 2
ے	0	0	0	0	0	0	0	9	의	0	٥	0	٥	-	_	-			-	-		_	
Ε	က	က	9		က	3	က	2	က	ဗ	3	3	3	2	7	2	2	2	7	2	2	7	~
Σ	-	_	•	1	7	*	-	_		^			4		1	-	1	-		7	•	4	<u>-</u>
ટ	\$	409	410	411	412	413	414	413	<b>4</b>	41	418	<del>1</del>	Ş	<del>2</del>	<del>4</del> 2	423	424	425	<del>\$</del>	427	428	429	430

[0076]

【表22】

_			_	_	_	_				_										
B'-R6	1		-	1	,			ľ			,	,	ŀ	ŀ		,	,	١	١.	
B'-R5	,	,	,		'			'	,	'	'	,	ı	1	'	,	ı	ı	. 1	
B'-R4	Ŧ	,	-	,	,					,	,	,		-	,	,	,	,	,	'
B'-R3	Ξ	ı	,	,	,	,	,	ŀ		,	,		,		,		,	,	,	
B-R6	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	F	Ξ	Ξ
B-R5	I	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ξ	Ξ	-	Ξ	Ξ	Ξ
B-R4	I	I	I	I	I	Ŧ	Ξ	=	Ξ	Ŧ	ī	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ
B-R3	Ξ	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ī	Ξ	x	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ
A'-R2	Ξ		,	,	ľ	,		'	,	,	-	,	,	ı	,	,	ı	,	,	-
A'-R1	I	-	,	'	,	-	-	١		,	-		ı	,	ı	ı	-	1	1	-
A-R2	I	I	ī	당	£3	I		I	Ξ	I	I	I	I	Ŧ	托	똜	Ι	L	I	Ξ
A-R1	Ŧ	Ξ	윉	Ξ	윉	F	Ξ	I	н	I	I	I	Ξ	윉	I	뚬	L	I	Ŧ	Ξ
g	1	CH3	CH3	CH3	СНЗ	СНЗ	CH3	CH3	땑	CH3	CH3	똜	CF3	CF3	CF3	CF3	CF3	CF3	CF3	CF3
Е	1	CH3	CH3	CH3	снз	CH3	CH3	CH3	CH3	снз	ᄄ	당	CF3	CF3	CF3	CF3	CF3	CF3	CF3	S.
æ	ď	1	-	-	-	1	ı	1	-	_	1	_	-	•	-	-	-	-	-	•
Y.	P	ı	-	-	_	-	-	-	_	-	-	- ]		-	,	-	-	_	_	$\overline{}$
В	lq2	10,2	192	10,2	142	142	la2	la2	142	192	10,2	142	192	192	142	Jq2	142	10,2	hq2	192
٧	ᄕ	£	£	£	£	£	£	Tn1	Tn3	Tn4	Np2	ᅜ	Æ	Æ	돈	Ph	٩	Ph	Tn1	Tn3
٦	-	-	-	-	-	-	-			-	-	1	-	_	-	1	1		_	
E	. 2	,	. 2	. 2	. 2	7	. 2	, 2	2	. 2	. 2	. 2	. 2	2		. 2	. 2	. 2	2	7
₹	-		1	-	1	_	1	<u>.</u>	-	_	, i	Ţ	1	-	4	4	4	1	_	1
욷	<u>축</u>	432	433	43	435	\$	437	438	439	<u>\$</u>	<u>4</u>	442	443	4	445	446	447	448	449	450

[0077]

【表23】

_		_	<b></b>		, .	,		,							_					
B'-R6	,	,	1	'			-	١.	١.	١	ı	,	١	ı	,	ı		Ľ	1	ı
B'-R5	١		ı	'		,		,				,				,	-	,	ı	,
B'-R4			ı	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ξ	,	,		١.		,
B'-R3	ı	,		Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ		•		ŀ	,	
B-R6	Ξ	Ξ	Ē	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ
B-R5	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ŧ	ī	Ξ	Ξ	I	I	I	Ξ	I	I	Ξ
B-R4	Ξ	I	Ξ	I	I	I	Ŧ	I	I	I	Ξ	I	I	Ξ	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ι
B-R3	Ŧ	Ŧ	Ξ	I	Ξ	I	Ŧ	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	I	Ξ	Ŧ	Ξ	I	Ξ	Ξ	I
A'-R2	-	'	,	Ŧ	Ŧ	I	I	Ξ	Ŧ	I	I	I	Ξ	I	ŀ	1	-	ľ	ľ	-
A'-R1	١	,	,	Ŧ	Ŧ	I	I	I	I	I	I	I	Ξ	Ŧ	,	ı	,	-	<u>'</u>	,
A-R2	Ξ	I	I	ı	Ŧ	CH3	CH3	I	F	Ξ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	н	I	CH3	당	I	ı.
A-R1	Ξ	I	Ŧ	I	CH3	н	CH3	F	н	Н	I	Ξ	I	н	H	꿆	I	CH3	Ŀ	Ŧ
g	CF3	CF3	CF3	,	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	CH3	윉	CH3	CH3	똜	CH3
Ę	CF3	CF3	CF3	_	_	1	1	1	1	1	1	-	_	-	CH3	снэ	CH3	СНЭ	СНЭ	CH3
.8	-	-	_	ď	ď	ď	Р	<b>Q</b>	ď	<b>ଦ</b>	<b>ም</b>	Ч	Ą	Ç	_	_	-	_	ı	
A.	-	٠	-	Æ	₹	₹	Æ	듄	F.	윤	P	Ph	문	Æ	ı	1	-	_	-	-
8	142	142	lq2	142	Jq2	lq2	142	142	142	142	142	142	142	142	142	192	142	142	192	142
٧	Tn4	N <sub>D</sub> 2	┎	£	£	£	된	Æ	£	Tu1	Tn3	₹n4	Np2	Е	£	£	준	£	£	£
u	F	1	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
E	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	7	ŀ	*	Ţ	À	À	٠		۳.	7	4	4	*	۸	4		۵	'n	ᅩ
₹	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464 464	465	466	467	468	469	470

[0078]



【表24】

_		_									_									
B'-R6	,	ı	,	ŀ	ı	ı	,	ı	,	ļ		l			1	ı	١,	,	ŀ	1.
B'-R5	,						١			ŀ	,			'	,		,		,	1
B'-R4	1	ı	,	,	ŀ	,		,		,	=	Ξ	Ξ	,	,	,	,		,	,
B'-R3	'		ļ .		ŀ		,	,	'	,	Ξ	Ξ	Ξ	١,	,	١,	-			,
B-R6	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ.	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ
B-R5	Ŧ	I	ī	Ξ	Ξ	I	I	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ī	Ξ	I	Ξ	Ξ
B-R4	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ŧ	I	Ξ	I	I	Ξ	I	I
B-R3	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	ī	Ι	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	I	Ξ
A'-R2	,	,	,		ı	,	'	,	,	١.	ī	I	I	,	,	,	,	<u>،</u>	'	
A'-R1	, '	<u> </u>	'	ļ	-	-	-	,	,	,	Ξ	I	Ξ	<u> </u>			,	,	,	-
A-R2	Ŧ	당	뚕	Ξ	L	Ξ	Ŧ	Ξ	Ŧ	I	I	x	CH3	Ξ	Ŧ	Ŧ	꿆	I	u	Ŧ
A-R1	윉	I	몽	L	Ξ	×	Ξ	Ŧ	I	н	Ŧ	£ S	Ξ	I	Ŧ	문	CH3	F	Ξ	Ξ
IJ	,	-	,	<u>'</u>	-	_		1	1	_	ı	1	-	CH3	1	ı	-	-	1	١
3	ı	1	-	-	-	I	1	-	1	-	_	_	_	CH3	_	1	-	1	•	
œ	-	ı	-	١.	-	1	1	1	•	-	Ы	ъ	ď	-	-	-	1	_	_	-
A'	-	-	-	-	-]	_	•	٠	1	1	£	£	Ę	ı	ı	1	1	3	1	-
В	192	192	142	142	1q2	302	Jq2	142	뀰	142	142	142	142	342	142	142	102	7	걸	<u> 1</u>
A	Ph	Ph	Ph	Ρħ	Ъ	된	Tn1	Tn3	Np2	Я	£	Ph	ዋ	Ŧ	£	Ph	₽	돈	준	Tn1
u	0	0	0	0	٥	2	0	0	٥	0	-	_	-		٥	0	0	의	٥	0
E	3	3	3	3	3	က	3	က	3	9	7	2	2	7	2	2	2	7	2	2
2	듄	Æ	묪	€	뜐	뜐	듄	줃	Ę	æ	Æ	Æ	委	æ	4	č	٤	٤	ď	۲
ž	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	482	486	487	488	489	490

[0079]

【表25】

_										
B'-R6		'	'	1	,	ı	,		,	ı
B'-R5	,			,	,		,	,		
B'-R4	,	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	,		,		I
B'-R3	•	I	Ξ	Ξ	Ξ		,	,		Ŧ
8-R6	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	I	Ι
8-R5	I	Ξ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ŧ	I	I
B-R4	I	I	Ŧ	Ŧ	Ŧ	I	I	Ŧ	I	I
9-R3	I	I	Ξ	Ŧ	I	Ŧ	I	Ŧ	I	Ŧ
A:-R2	'	Ŧ	I	Ŧ	I	ŀ	,	•	,	I
A'-R1	1	Ŧ	I	Ξ	I	-	-	•	-	I
A-R2	Ξ	I	CH3	딿	I	Ξ	SE 2	I	I	H
A-R1	Ξ	Ξ	I	CH3	L	Ŧ	ı	I	Ξ	Ŧ
g	,	,	_	-	ı	-	-	-	-	_
ш	-	-	-	1	_	1	-	-	-	_
,8	-	Ы	샙	Ы	Ы	_	-	-	-	¥
Α.	-	£	£	£	Æ	1	i	-	-	ዋ
8	102	la2	142	142	꼔	30(2	10,2	142	142	142
A	Tn3	품	Æ	£	£	Ł	₹	Tnf	Tn3	Æ
n	0	-	-	_	-	0	0	0	0	-
Ε	2	-	-		-	2	2	2	2	
¥	Ft	Pt	ч	¥	Pt	Pd	Pd	Pd	Pd	2
£	491	492	493	494	495	496	497	498	499	Š

[0080]

### 【実施例】

以下に実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。

[0081]

<実施例1、2>

本実施例では、素子構成として、図1(c)に示す有機層が4層の素子を使用した。ガラス基板(透明基板15)上に100nmのITO(透明電極14)をパターニングして、対向する電極面積が $3\,\mathrm{mm}^2$ になるようにした。そのITO 基板上に、以下の有機層と電極層を $10^{-4}\,\mathrm{P}$  a の真空チャンバー内で抵抗加熱による真空蒸着し、連続製膜した。

有機層 1 (ホール輸送層 1 3) (4 0 n m) : α - N P D

有機層 2 (発光層 1 2) (3 0 n m):C B P:所定の金属配位化合物(重量比 8 重量%)

有機層3 (励起子拡散防止層17) (10 nm) BCP

有機層4(電子輸送層16)(30nm):Alq3

金属電極層 1 (15 n m): A l L i 合金 (L i 含有量 1. 8 重量%)

金属電極層 2 (100 nm): A l

 $[0\ 0\ 8\ 2]$ 

配位化合物としては、No. 1, 170で示す化合物を用いた。

[0083]

E L素子の特性は、電流電圧特性をヒューレッドパッカード社製・微小電流計4140Bで測定し、発光輝度は、トプコン社製BM7で測定した。本実施例の各配位化合物に対応する素子はそれぞれ良好な整流性を示した。

[0084]

電圧12V印加時に、本EL素子からの発光を確認した。発光はそれぞれ、

実施例 1 (化合物 N o. 1) の素子:3000 c d / m<sup>2</sup>

実施例 2 (化合物 N o . 1 7 0 )の素子:1 0 0 0 c d / m<sup>2</sup>

あった。発光は、本実施例に用いた発光材料をトルエン溶液中に溶解して測定したフォトルミネッセンス発光と類似していたことからこの発光材料からの発光であることが確認された。

[0085]

<実施例3~7、比較例1>

表26に示す発光材料を金属配位化合物として用いた以外は、実施例1,2と同様にして発光素子を製造した。比較例1では従来の発光材料として化3に記載されているIr(ppy)3を用いた。

## [0086]

各化合物を用いた素子の通電耐久テストの結果を表26に示す。従来の発光材料を用いた素子より明らかに輝度半減時間が大きくなり、本発明の材料の安定性に由来した耐久性の高い素子が可能になる。

[0087]

### 【表26】

	発光材料No.	輝度半減時間(h r)
実施例3	1	7 0 0
実施例4	5 1	490
実施例5	9 1	800
実施例6	120	8 5 0
実施例7	170	900
比較例1	Ir (PPy) 3	3 5 0

## [0088]

#### <実施例8>

次の手順で図2に示す単純マトリクス型有機EL素子を作成した。

#### [0089]

縦75 mm、横75 mm、厚さ1. 1 mmのガラス基板21上に透明電極22 (陽極側)として約100 n m厚の I T O膜をスパッタ法にて形成後、単純マトリクス電極として L I N E / S P A C E = 100  $\mu$  m / 40  $\mu$  m の間隔で100 ラインをパターニングした。次に実施例2 と同じ有機材料を用いて、同様の条件で4 層からなる有機化合物層23 を作成した。

### [0090]

続いて、マスク蒸着にて、LINE/SPACE=100μm/40μmで1

00ラインの金属電極をITO電極22に直交するように真空度2. $7 \times 10^{-3}$  Pa  $(2 \times 10^{-5}$  Torr) の条件下で真空蒸着法にて成膜した。金属電極(陰極24)はAI-Li合金(Li:1.3 wt%)を膜厚10nm、つづいてAI-Li層上にAIを150nmで形成した。

### [0091]

この $100\times100$ の単純マトリクス型有機EL素子を窒素雰囲気で満たした グローブボックス中にて図3のような10 Vの走査信号、 $\pm 3$  Vの情報信号によって、7 Vから13 Vの間で、単純マトリクス駆動をおこなった。フレーム周波数30 H z でインターレス駆動したところ、滑らかな動画像が確認できた。

## [0092]

<実施例9>(例示化合物No. 231の合成)

[0093]

【化10】

$$\bigcap_{N \to 0} \bigcap_{N \to \infty} \bigcap_{N$$

#### [0094]

東京化成製イソキノリンNーオキシド69.3g(448mmole)、クロロホルム225mlを1Lの3つ口フラスコに入れて溶かし、氷冷攪拌下、内温を15~20℃に保ってオキシ塩化リン219.6g(1432mmole)をゆっくり滴下した。その後昇温し、3時間還流攪拌を行った。反応物を室温まで放冷し、氷水中に注入した。酢酸エチルで抽出し、有機層を中性になるまで水洗し、溶媒を減圧乾固した。残渣をシリカゲルカラムクロマト(溶離液:クロロホルム/ヘキサン:5/1)で精製し、1-クロロイソキノリンの白色結晶35.5g(収率44.9%)を得た。

[0095]

【化11】

$$\bigcirc$$
 B(OH)<sub>2</sub> +  $\bigcirc$  CI  $\bigcirc$  N

[0096]

100mlの3つ口フラスコにフェニルボロン酸3.04g(24.9mmole),1-クロロイソキノリン4.09g(25.0mmole),トルエン25ml,エタノール12.5mlおよび2M一炭酸ナトリウム水溶液25mlを入れ、窒素気流下室温で攪拌しながらテトラキスー(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)0.98g(0.85mmole)を加えた。その後、窒素気流下で8時間還流攪拌した。反応終了後、反応物を冷却して冷水およびトルエンを加えて抽出した。有機層を食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥して溶媒を減圧乾固した。残渣をシリカゲルカラムクロマト(溶離液:クロロホルム/メタノール:10/1)で精製し、1-フェニルイソキノリン2.20g(収率43.0%)を得た。

[0097]

[0098]

## 【化12】

100mlの4つ口フラスコにグリセロール50mlを入れ、窒素バブリング しながら130~140 $\mathbb{C}$ で2時間加熱攪拌した。グリセロールを100 $\mathbb{C}$ まで 放冷し、1ーフェニルイソキノリン1.03g(5.02mmole),イリジ ウム(III)アセチルアセトネート0.50g(1.02mmole)を入れ 、窒素気流下210 $\mathbb{C}$ 付近で7時間加熱攪拌した。反応物を室温まで冷却して1 N-塩酸300mlに注入し、沈殿物を濾取・水洗した。この沈殿物をクロロホルムを溶離液としたシリカゲルカラムクロマトで精製し、イリジウム(III)トリス(1-フェニルイソキノリン)の赤色粉末0.22g(収率26.8%)を得た。この化合物のトルエン溶液の発光スペクトルの $\lambda$ maxは619nmだった。

### [0099]

化合物No. 1の代わりにこの化合物を用いた以外は実施例1と全く同様にしてEL素子を作成し、この素子に電圧を印加して $\lambda$  maxが620 nmの赤色発光を確認した。

## [0100]

<実施例10> (例示化合物No. 417の合成)

 $[0\ 1\ 0\ 1]$ 

## 【化13】

$$CI$$
 $N$ 
 $B(OH)_2$ 
 $N$ 

## [0102]

100mlの3つ口フラスコに9,9ージメチルフルオレンー2ーボロン酸2.91g(12.2mmole),1ークロロイソキノリン2.00g(12.2mmole),トルエン10ml,エタノール5mlおよび2M一炭酸ナトリウム水溶液10mlを入れ、窒素気流下室温で攪拌しながらテトラキスー(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)0.44g(0.38mmole)を加えた。その後、窒素気流下で5時間還流攪拌した。反応終了後、反応物を冷却して冷水および酢酸エチルを加えて抽出した。有機層を食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥して溶媒を減圧乾固した。残渣をシリカゲルカラムクロマト(溶離液:トルエン/酢酸エチル:50/1)で精製し、1-(9,9ージメチルフルオレン-2-イル)イソキノリン2.13g(収率54.2%)を得た。

[0103]

【化14】

[0104]

 $100 \, \mathrm{ml} \, 04 \, \mathrm{ord} \, 7$  ラスコにグリセロール  $50 \, \mathrm{ml} \, e$  入れ、窒素バブリング しながら  $130 \, \mathrm{cl} \, 40 \, \mathrm{cr} \, 2$  時間加熱攪拌した。グリセロールを  $100 \, \mathrm{cl} \, e$  放冷し、1-(9,9-i) メチルフルオレン-2-i ル) イソキノリン 1.61 g( $5.01 \, \mathrm{mmole}$ ),イリジウム(III) アセチルアセトネート $0.50 \, \mathrm{cl} \, e$  の  $1.02 \, \mathrm{mmole}$ )を入れ、窒素気流下で 8 時間還流攪拌した。反応物を室温まで冷却して  $1 \, \mathrm{N-be} \, e$  の  $1 \, \mathrm{ml} \, e$  に注入し、沈殿物を濾取・水洗した。この沈殿物をクロロホルムを溶離液としたシリカゲルカラムクロマトで精製し、イリジウム( $1 \, \mathrm{II}$ )トリス  $1 \, \mathrm{ml} \, e$  の 1

[0105]

化合物No.1の代わりにこの化合物を用いた以外は実施例1と全く同様にしてEL素子を作成し、この素子に電圧を印加してλmaxが650nmの赤色発光を確認した。

[0106]

<実施例11> (例示化合物No. 414の合成)

[0107]

【化15】

$$S \rightarrow B(OH)_2 + CI \rightarrow S \rightarrow N$$

[0108]

100mlの3つ口フラスコにチアナフテン-2ーボロン酸4.45g(25.0mmole),1-クロロイソキノリン4.09g(25.0mmole),トルエン25ml,エタノール12.5mlおよび2M-炭酸ナトリウム水溶液25mlを入れ、窒素気流下室温で攪拌しながらテトラキスー(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)0.98g(0.85mmole)を加えた。その後、窒素気流下で8時間還流攪拌した。反応終了後、反応物を冷却して冷水およびトルエンを加えて抽出した。有機層を食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥して溶媒を減圧乾固した。残渣をシリカゲルカラムクロマト(溶離液:クロロホルム)で精製し、1-(チアナフテン-2-イル)イソキノリン4.20g(収率64.3%)を得た。

[0109]

【化16】

## [0110]

 $100 \, \mathrm{m} \, 1004 \, \mathrm{OD} \, \mathrm{D}$  フラスコにグリセロール  $50 \, \mathrm{m} \, 1 \, \mathrm{e}$  入れ、窒素バブリング しながら  $130 \, \mathrm{e} \, 140 \, \mathrm{e}$  で 2 時間加熱攪拌した。グリセロールを  $100 \, \mathrm{e}$  まで 放冷し、  $1-(4 \, \mathrm{r} \, \mathrm{r} \, \mathrm{r})$  テンー  $2-4 \, \mathrm{r}$  ) イソキノリン  $1.31 \, \mathrm{g}$  ( $5.01 \, \mathrm{m}$   $\mathrm{mole}$  ), イリジウム( $\mathrm{III}$ ) アセチルアセトネート  $0.50 \, \mathrm{g}$  ( $1.02 \, \mathrm{e}$ 

mmole)を入れ、窒素気流下210℃付近で5時間加熱攪拌した。反応物を室温まで冷却して1N-塩酸300mlに注入し、沈殿物を濾取・水洗した。この沈殿物をクロロホルムを溶離液としたシリカゲルカラムクロマトで精製し、イリジウム(III)トリス  $\begin{bmatrix}1-(fr)-2-4) \\ fr \end{bmatrix}$  を得た。この化合物のトルエン溶液の発光スペクトルのf maxは686nmだった。

## [0111]

化合物 No. 1の代わりにこの化合物を用いた以外は実施例 1と全く同様にして EL素子を作成し、この素子に電圧を印加して深赤色の発光を確認した。

### [0112]

<実施例12> (例示化合物No. 413の合成)

[0113]

#### 【化17】

#### [0114]

100mlの3つ口フラスコに2ーチオフェンボロン酸2.56g(20.0 mmole),1ークロロイソキノリン3.27g(20.0 mmole),トルエン18ml,エタノール9mlおよび2Mー炭酸ナトリウム水溶液18mlを入れ、窒素気流下室温で攪拌しながらテトラキスー(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)0.72g(0.62mmole)を加えた。その後、窒素気流下で9時間還流攪拌した。反応終了後、反応物を冷却して冷水およびトルエンを加えて抽出した。有機層を食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥して溶媒を減圧乾固した。残渣をシリカゲルカラムクロマト(溶離液:クロロホルム)で精製し、ヘキサンーメタノール混合溶媒で再結晶して1ー(2ーチエニル)イソキノリン2.40g(収率56.8%)を得た。

## [0115]

【化18】

## [0116]

 $100 \, \mathrm{ml} \, 04 \, \mathrm{ODT} \, 7 \, 7 \, \mathrm{Tr} \, 7 \, \mathrm{Tr} \, 1 \, \mathrm{$ 

### [0117]

化合物 No. 1の代わりにこの化合物を用いた以外は実施例 1 と全く同様にして E L素子を作成し、この素子に電圧を印加して  $\lambda$  maxが 6 40 nmの赤色発光を確認した。

## [0118]

#### <実施例13~15>

表27に示す発光材料を金属配位化合物として用いた以外は実施例3と同様にして発光素子を作成し、同様にして通電耐久テストを行い、表27の結果を得た。この結果から、本発明の発光素子の中でもイソキノリン骨格が1-位で環状基Aに結合している化合物を用いる場合に特にすぐれた耐久性を示すことが判明した。

## [0119]

## 【表 2 7】

	発光材料No.	輝度半減時間(h r)
実施例13	2 3 1	1550
実施例14	413	1100
実施例15	417	1350

## [0120]

## 【発明の効果】

以上説明のように、前記一般式(1)で示される金属配位化合物を発光中心材料に用いた本発明の発光素子は、高効率発光のみならず、長い期間高輝度を保ち、長波長化が可能な、優れた素子である。また、本発明の発光素子は表示素子としても優れている。

### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の発光素子の一例を示す図である。

#### 【図2】

実施例8の単純マトリクス型有機EL素子を示す図である。

#### 【図3】

実施例8の駆動信号を示す図である。

#### 【図4】

EL素子と駆動手段を備えたパネルの構成の一例を模式的に示した図である。

#### 【図5】

画素回路の一例を示す図である。

#### 【図6】

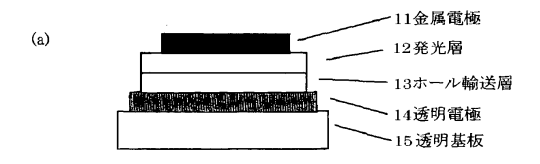
TFT基板の断面構造の一例を示した模式図である。

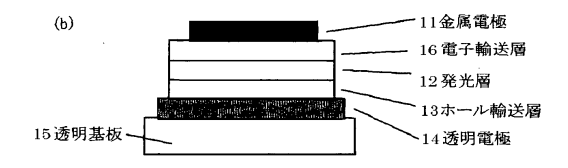
#### 【符号の説明】

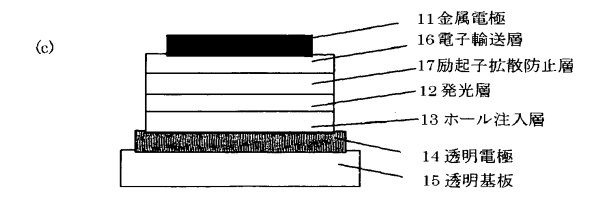
- 11 金属電極
- 12 発光層

- 13 ホール輸送層
- 14 透明電極
- 15 透明基板
- 16 電子輸送層
- 17 励起子拡散防止層
- 21 ガラス基板
- 22 ITO電極 (透明電極)
- 23 有機化合物層
- 24 陰極

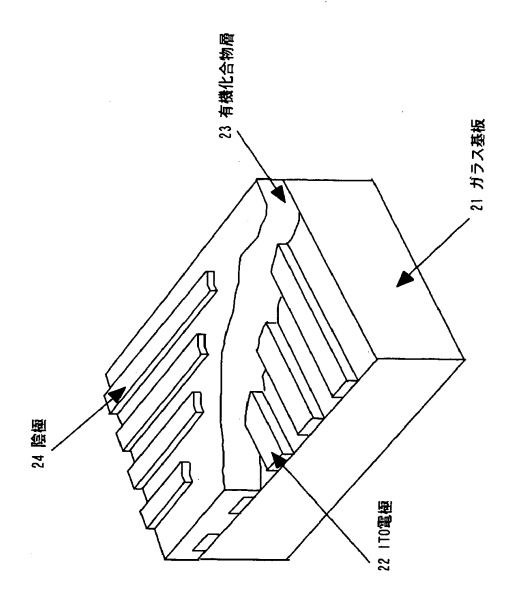
【書類名】 図面【図1】



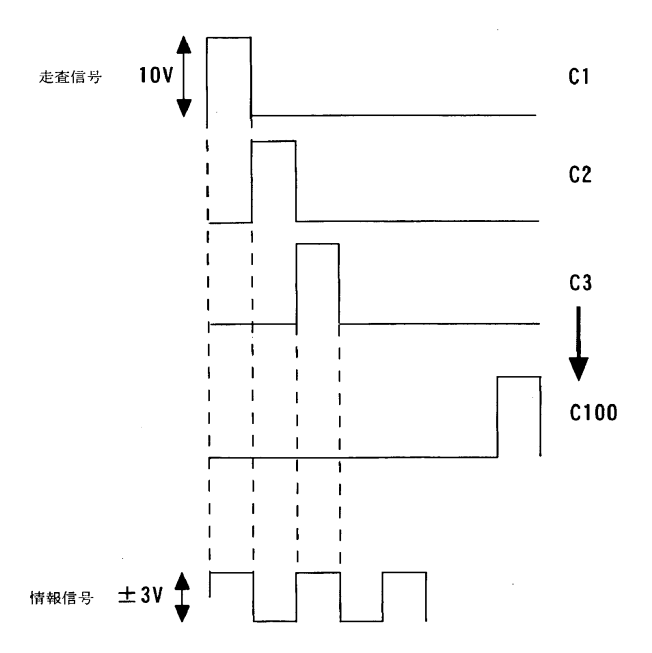




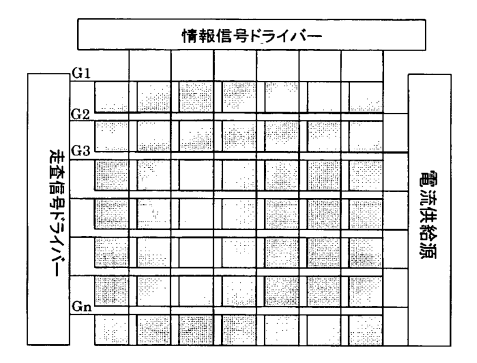
【図2】



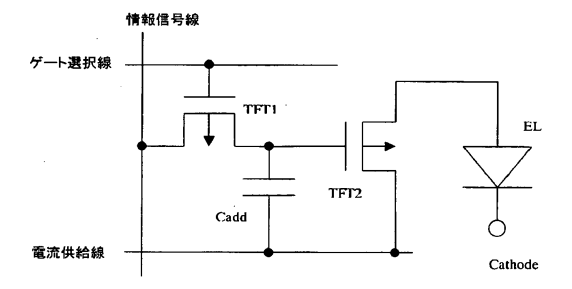
【図3】



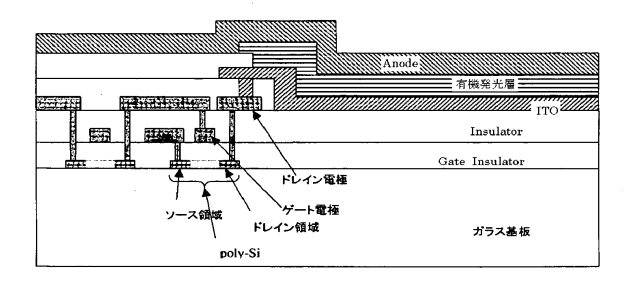
【図4】



【図5】



# 【図6】



## 【書類名】 要約書

## 【要約】

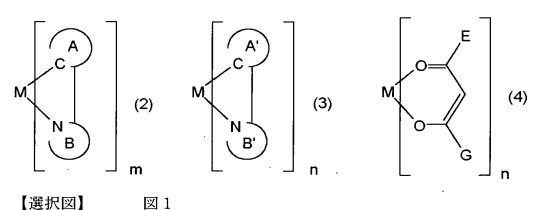
【課題】 高効率発光で、長い期間高輝度を保ち、長波長化が可能な発光素子を 提供する。

【解決手段】 下記一般式(1)で示される金属配位化合物を含む層を有することを特徴とする発光素子。

$$ML_mL'_n$$
 (1)

[式中MはIr, Pt, RhまたはPdの金属原子であり、LおよびL'は互いに異なる二座配位子を示す。mは1または2または3であり、nは0または1または2である。ただし、m+nは2または3である。部分構造MLmは下記一般式(2)で示され、部分構造ML'nは下記一般式(3)または(4)で示される。

## 【化1】



## 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2001-128928

受付番号

5 0 1 0 0 6 1 6 1 7 8

書類名

特許願

担当官

第四担当上席

0 0 9 3

作成日

平成13年 5月 2日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100096828

【住所又は居所】

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号 三信ビル

2 2 9 号室

【氏名又は名称】

渡辺 敬介

【選任した代理人】

【識別番号】

100059410

【住所又は居所】

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号 三信ビル

2 2 9 号室

【氏名又は名称】

豊田 善雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100110870

【住所又は居所】

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号 三信ビル

2 2 9 号室

【氏名又は名称】

山口 芳広

## 特願2001-128928

## 出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社